



**T. C.**  
**Namık Kemal Üniversitesi**  
**2011 Yılı Akademik**  
**Değerlendirme ve Kalite**  
**Geliştirme Raporu**

Namık Kemal Üniversitesi  
Tekirdağ, Mayıs 2012

## **İçindekiler listesi**

<b>SUNUŞ</b> .....	<b>3</b>
<b>1. GİRİŞ</b> .....	<b>4</b>
<b>2. YÖNETİCİ ÖZETİ</b> .....	<b>7</b>
<b>3. NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ KURUMSAL DEĞERLENDİRME VE STRATEJİK PLANLAMA ÇALIŞMALARI</b> .....	<b>9</b>
<b>4. NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ'NİN TARİHÇESİ</b> .....	<b>13</b>
<b>5. NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ ORGANİZASYON ŞEMASI</b> .....	<b>18</b>
<b>6. ÖZDEĞERLENDİRME</b> .....	<b>21</b>
<i>Girdiler</i> .....	22
<i>Kurumsal Nitelikler ve Özellikler</i> .....	30
<i>Eğitim ve Öğretim Süreçleri</i> .....	42
<i>Araştırma ve Geliştirme Süreçleri</i> .....	50
<i>Uygulama ve Hizmet Süreçleri</i> .....	54
<i>İdari Süreçler ve Destek Süreçlerinin Değerlendirilmesi</i> .....	55
<i>Yöneltil Özelliklerin (yapısal) Değerlendirilmesi</i> .....	58
<i>Yöneltil Özelliklerin (davranışsal) Değerlendirilmesi</i> .....	59
<i>Çıktılar/Sonuçların Değerlendirilmesi</i> .....	60
<i>Yükseköğretim Misyonunu Başarma Performansının Değerlendirilmesi</i> .....	61
<b>7. ÇEVRE DEĞERLENDİRME ÇALIŞMALARI</b> .....	<b>62</b>
<i>Paydaş analizi</i> .....	65Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
<b>8. SWOT (GZFT) ANALİZİ</b> .....	<b>66</b>
<i>Özdeğerlendirme- Güçlü Yanlar ve Zayıf Yönler Analizi</i> .....	66
<i>Çevre Değerlendirmesi- Fırsatlar ve Tehditler Analizi</i> .....	73
<b>9. SONUÇ</b> .....	<b>81</b>
<b>10. KAYNAKÇA</b> .....	<b>82</b>
<b>11. EKLER</b> .....	<b>84</b>
<i>Namik Kemal Üniversitesi 2011 yılı Tam zamanlı öğretim üyeleri</i> .....	84
<b>NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ 2011 YILI YAYINLARI</b> .....	<b>95</b>
<i>Namik Kemal Üniversitesi 2011 yılı Performans Göstergeleri Tablosu</i> .....	214

## Sunuş

Namık Kemal Üniversitesi bölgesi, ülkesi ve dünya ile bütünleşen, araştırma ve geliştirmeye önem veren, üniversite-sanayi işbirliğini destekleyen, bilgiyi topluma yayan, sosyal-kültürel aktiviteleri teşvik eden ve günlük yaşamın her alanında etkili, tüm faaliyetleri ile sürükleyici bir güç olarak önemli bir misyon üstlenmiştir. Bu misyonu ile Namık Kemal Üniversitesi, yetiştirdiği eğitim düzeyi yüksek, bilgili, nitelikli ve donanımlı insanlarla bölgesinin ve ülkenin refah düzeyinin artırılmasına katkı sağlamaktadır.

Bölgesel ve yerel kalkınma sürecinde önemli bir rol oynayan üniversitelerden birisi olan genç, dinamik, atılımcı, girişimci Namık Kemal Üniversitesi, mevcut alt yapısını her alanda hızla geliştirerek Türkiye’de öne çıkan, tercih edilen ve dünyada tanınan bir üniversite olma yolunda hızla ilerlemektedir.

Namık Kemal Üniversitesi 2006 yılında kurulmuş yeni bir üniversite olmasına rağmen 2007 yılı akademik öz değerlendirmeyle başlattığı kalite geliştirme çalışmalarını devam ettirmektedir.

Namık Kemal Üniversitesi akademik değerlendirme ve stratejik planlama üst kurullarını ve alt kurullarını oluşturarak kalite geliştirme sürecine katılım çalışmalarını başlatmış, oluşturduğu raporları da her sene kamuoyu ile paylaşmaktadır. Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme (ADEK) Raporu, üniversitemizin eğitimde, fiziki alt yapıda, teknik donanımda, sosyal iletişimde güçlü ve zayıf olduğumuz alanların, yeterli olduğumuz ve geliştirmemiz gereken alanları ortaya koymaktadır. Hedefimiz, kalite kültürünü tüm üniversitemize yaymaktır. Raporun hazırlanmasında emeği geçen tüm personelimize ve birim yöneticilerimize teşekkür ederim.

Bu bağlamda üniversitemizin 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme (ADEK) Raporu kamuoyunun bilgisine sunulur.

**Prof. Dr. Osman ŞİMŞEK**

Namık Kemal Üniversitesi Rektörü

Tekirdağ, Mayıs 2012

# 1. Giriş

## 1.1. Dokümanın amacı

Bu dokümanın amacı Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporunu sunmaktır.

## 1.2. Dokümanın kapsamı

Bu doküman Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporunu sunmaktadır.

‘Kamu İdareleri için Stratejik Planlama Kılavuzu 2. sürüm’ ışığında ‘Yükseköğretim Kurumlarında Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Rehberi Sürüm no. 2007/1.0’ örnek alınarak Namık Kemal Üniversitesi Rektörlüğü tarafından hazırlanmış olan kurumsal değerlendirme ve stratejik planlama rehberleri esas alınarak hazırlanmıştır.

## 1.3. Tanımlar ve kavramlar

Üniversitemiz tarafından kurumsal değerlendirme ve stratejik planlama çalışmaları sırasında benzer bir dil kullanmayı sağlamak amacı ile kullanılan temel tanımlar ve kavramlar aşağıda verilmiştir. (Kaynak: YÖDEK Rehberi)

- *Birey Hedefleri:* Birimimizin belirlemiş olduğu hedeflerini gerçekleştirmek için Birimimizde çalışan bireylerin yapmaları gereken faaliyet ve çalışmaları gösteren ölçülebilir nitelikteki hedeflerdir. Birimimizin hedefi, o hedefi gerçekleştirecek olan bireylerin hedeflerine dönüştürülür. Bireylerimiz hedeflerini gerçekleştirdiklerinde, Birimimizin hedefi gerçekleşmiş olur.
- *Birim Hedefleri:* Üniversitemizin belirlemiş olduğu stratejiler doğrultusunda Birimimizin ulaşmak istediği noktaları gösteren temel amaçlarıdır. Bu hedeflerin net anlaşılır ve ölçülebilir etkinlik ve eylemleri içermesi gerekir. Birim hedefleri, kurumsal değerlendirmede Üniversitenin; Birim bazında değerlendirmelerde alt birimlerin (bölümlerin) hedeflerini kapsamaktadır.
- *Birimimiz Öğrenci Konseyi:* Birimimiz öğrencilerinin kendi aralarında ilgili yönetmelik ışığında demokratik usullerle kurdukları Birimimizin öğrenci birliğidir. Birim öğrenci konseyi Birimimizin akademik değerlendirme ve kalite geliştirme çalışmalarında öğrenci temsilcileri aracılığı ile rol almıştır.
- *Birimimiz Yıllık Değerlendirme Raporu:* Birimimizin, akademik değerlendirme ve kalite geliştirme çalışmalarının sonuçlarını içeren ve Birimimiz tarafından her yıl hazırlanan rapordur.
- *Birimimizin Misyonu:* Birimimizin kendisi için belirlediği temel varlık gerekçesi ve görevleridir.
- *Birimimizin Vizyonu:* Birimimizin gelecekte ulaşmak istediği idealleridir.
- *Çevre Değerlendirme:* Birimimizin stratejik planlama sürecinde etkilendiği ve etkilediği çevresel koşulların değerlendirilmesidir. Örneğin; toplumsal unsurların Birimimiz ile ilişkileri, yasal uygulamalar, eğitim-öğretim teknolojilerindeki gelişmeler, YÖK, ÜAK,

uluslararası gelişmeler bu kapsamda ele alınabilir. Kurumsal değerlendirme sürecinin ikinci adımıdır.

- *Faaliyet ve Projeler:* Birimimizin stratejilerini hayata geçirmesini sağlayan ve performanslarını gösteren faaliyetleri ve projeleridir.
- *İyileştirme Eylem Planları:* Birimimizin, iç değerlendirme sonuçlarına göre yapılacak olan iyileştirme eylemlerini, ilgili sorumlularını ve zamanlamasını gösteren planları ifade eder.
- *İyileştirme:* Birimimizde belirlenen sonuçlarla elde edilen sonuçların arasındaki sapmanın azaltılması için yapılan çalışmalardır.
- *Kalite Geliştirme:* Birimimizin, eğitim-öğretim, araştırma faaliyetleri ile topluma hizmet ve idari (yönetim) hizmetlerinin kalitesinin sürekli iyileştirilmesidir.
- *Kaynak Planlaması:* Birimimizin hedeflerini gerçekleştirmek için gerekli olan ekonomik ve insan gücü kaynaklarının planlanmasıdır.
- *Kurum İçi Periyodik Gözden Geçirme:* Birimimizin, eğitim, öğretim, araştırma faaliyetleri ile toplum ve idari hizmetlerinin kalitesini, kalite geliştirme çalışmalarını, iyileştirme faaliyetlerini ve sonuçlarını periyodik olarak değerlendirmesidir.
- *Kurumsal Değerlendirme ve Stratejik Planlama Çalışma Grupları:* Birimimizde kurumsal değerlendirme ve stratejik planlama çalışmaları yapmak üzere görevlendirilen ekiplerdir. Bu ekiplerimiz eğitim-öğretim, araştırma, yönetim ve idari hizmetler ve toplum hizmetleri alanlarında çalışmışlardır.
- *Kurumsal Değerlendirme:* Birimimizin YÖDEK akademik değerlendirme ve kalite geliştirme süreci kapsamında yaptığı özdeğerlendirme ile çevre değerlendirmesinin bir bütünüdür. Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme sürecinin ilk ayağıdır.
- *Kurumsal Hedefler:* Birimimizin kendi stratejilerini hayata geçirmek için kurumsal temelde belirlediği ölçülebilir nitelikte faaliyet ve projelerdir.
- *Özdeğerlendirme:* Birimimizin, eğitim, öğretim, araştırma faaliyetleri ile toplum ve idari hizmetlerinin kalitesinin ve kurumsal kalite geliştirme çalışmalarının, Birimimiz Kurumsal Değerlendirme ve Stratejik Planlama Çalışma Grubu tarafından kapsamlı, sistematik ve düzenli olarak değerlendirilmesidir. Kurumsal değerlendirme sürecinin ilk ayağıdır.
- *Performans Göstergesi:* Birimimiz tarafından belirlenen hedeflere ne oranda ulaşıldığını gösteren ölçülebilir nitelikteki unsurlardır.
- *Performans:* Birimimizin, belirlediği stratejik hedeflerine ulaşabilme derecesidir.
- *Politika:* Birimimizin günlük uygulamalarını yönlendiren yaklaşımlardır.
- *Sorgulama ve Ölçme:* Birimimizin belirlemiş olduğu faaliyet ve projeleri ne oranda gerçekleştirildiğinin sorgulanması ve sonuçların ölçülebilir göstergelere göre belirlenmesidir.
- *Strateji:* Birimimizin temel amacı doğrultusunda nasıl yönlendirilmesi gerektiğini belirleyen ve davranışını oluşturan yaklaşımdır.
- *Stratejik Hedefler:* Birimimizin, misyonu doğrultusunda belirlenmiş stratejik önemi olan amaçlarıdır.
- *Stratejik Plan Uygulama Süreci:* Birimimiz tarafından yapılan eylem planlarında belirlenen eylemlerin hayata geçirilmesi sürecidir.

- *Stratejik Planlama Öncesi Çalışmalar:* Stratejik planlama çalışmasına başlamadan önce yapılması gereken çalışmalardır. Şunları kapsar: Planlama kurulunun oluşturulması, Stratejik planlama eğitimlerinin verilmesi, Kurumun paydaşlarının belirlenmesi, Planlamada uyulması gereken ilkelerin belirlenmesi, Kurumsal varsayımların oluşturulması, Değerlendirmede ne tür bilgilerin kullanılacağına karar verilmesi ve Stratejik planlama yol haritasının oluşturulması.
- *Stratejik Planlama:* Birimimizin, iç değerlendirme sonuçlarına göre zayıf ve kuvvetli yönlerini, dış değerlendirme sonuçlarına göre önündeki fırsat ve tehditleri belirlemesi, bunların ışığında kalitesini geliştirecek olan stratejilerini oluşturması, bu stratejileri ölçülebilir hedeflere dönüştürmesi ve performans göstergelerini belirleyerek onları sürekli izlemesi sürecidir. Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme süreçlerinin ikinci ayağıdır.
- *Süreç:* Belirli bir amacı gerçekleştirmek için gerekli her türlü girdiyi alarak beklenen sonuçları oluşturmak için Birimimiz tarafından gerçekleştirilen eylemlerin bütünüdür.
- *SWOT (GZFT) Analizi:* Birimimizin kuvvetli ve zayıf yönlerini, önündeki fırsatları ve tehditleri ortaya çıkaran ve buna dayalı olarak stratejilerin geliştirildiği analizdir. [Güçlü yönler, Zayıf Yönler, Fırsatlar ve Tehditler]. Kurumsal değerlendirme sürecinin temel çıktılarında birisi olup daha sonra gelen stratejik planlama sürecinin girdisidir.
- *Uygulama Planı:* Birimimizin, strateji ve hedeflerine dayalı yapılacak olan faaliyet ve projeleri ile ilgili sorumlularını ve zamanlamasını gösteren planlardır.
- *Üniversitemiz Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Kurulu (ADKG):* Üniversitemizdeki akademik değerlendirme ve kalite geliştirme sürecinden sorumlu kuruldur.
- *Yükseköğretim Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Komisyonu (YÖDEK):* Üniversitelerarası Kurul tarafından oluşturulan, yükseköğretim kurumlarında akademik değerlendirme ve kalite geliştirme çalışmalarının düzenlenmesi ve koordinasyonundan sorumlu komisyondur.
- *Yükseköğretim Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Komisyonu Raporu (YÖDEK Raporu):* Yükseköğretim Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Komisyonu'nun (YÖDEK) yükseköğretim kurumlarının yıllık değerlendirme raporlarını dikkate alarak, her yıl hazırladığı veya hazırlattığı rapordur.
- *Yükseköğretim Kurumları:* Üniversiteler ve yüksek teknoloji enstitüleridir.
- *Yükseköğretim Üst Kurulları:* Yükseköğretim Kurulu (YÖK), Yükseköğretim Denetleme Kurulu (YÖK DK) ve Üniversitelerarası Kuruludur. (ÜAK)

## 2. Yönetici Özeti

Namık Kemal Üniversitesi (2012) *Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu*, Sürüm no. 1.0, Mayıs 2012, 237 sayfa (Tekirdağ, Namık Kemal Üniversitesi).

Bu çalışma ile Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu sunulmaktadır. Rapor, Devlet Planlama Teşkilatı (DPT) tarafından hazırlanmış olan 'Kamu Kuruluşları için Stratejik Planlama Kılavuzu'nun 2. sürümü ışığında 'Yükseköğretim Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Komisyonu' tarafından hazırlanmış olan 'Yükseköğretim Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Rehberi'nin 2007/1.0 nolu sürümü dikkate alınarak hazırlanmıştır.

Gerek Kılavuz ve gerekse Rehberde tavsiye edildiği üzere kuruluş aşamasını geride bırakmış olan tüm birimlerimizde ve bölümlerimizde 'Kurumsal Değerlendirme ve Stratejik Planlama Kurulları' (KDSP) oluşturulmuş olup bu kurulların çalışmaları Namık Kemal Üniversitesi Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Kurulu (NKÜ ADEK) Namık Kemal Üniversitesi Stratejik Planlama Kurulu (NKÜ SPK) tarafından koordine edilmiştir.

Rektörlüğe bağlı olarak Kasım 2007 sonunda oluşturulmuş olan Proje Geliştirme Bürosu (<http://spk.nku.edu.tr>) Birim ve Bölüm KDSP Kurullarına kurumsal değerlendirme, faaliyet raporu ile stratejik planlama alanlarında bilgilendirme, eğitim ve danışmanlık hizmetleri ile koordinasyon hizmetleri sunmuştur.

Namık Kemal Üniversitesi, 2809 sayılı ve 28.03.1983 tarihli Yükseköğretim Teşkilatı Kanunu'nun 5467 sayılı ve 01.03.2006 tarihli Kanun'un ek 1. maddesi ile değişik Ek 62. maddesi uyarınca Tekirdağ ilinde 2006 yılında kurulmuştur.

Namık Kemal Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Tıp Fakültesi, Ziraat Fakültesi olmak üzere 6 Fakülte, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sosyal Bilimler Enstitüsü olmak üzere 3 Enstitü, Sağlık Yüksekokulu, Yabancı Diller Yüksekokulu olmak üzere 2 Yüksekokul ile Çerkezköy Meslek Yüksekokulu, Çorlu Meslek Yüksekokulu, Hayrabolu Meslek Yüksekokulu, Malkara Meslek Yüksekokulu, Marmara Ereğlisi Meslek Yüksekokulu, Muratlı Meslek Yüksekokulu, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Saray Meslek Yüksekokulu, Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu, Şarköy Meslek Yüksekokulu ve Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu olmak üzere 11 Meslek Yüksekokulundan oluşmaktadır.

Namık Kemal Üniversitesi, 2011 yılında merkez idari teşkilatını geliştirme çabası içerisinde olup teşkilatın güçlendirilmesi amacı ile Genel Sekreterliğimiz tarafından çalışmalar yapılmıştır.

Özdeğerlendirme çalışması Birim/Bölüm Kurumsal Değerlendirme ve Stratejik Planlama Kurulları tarafından birim/bölüm düzeyinde gerçekleştirilmiş olup YÖDEK Rehberinde yer alan tablo örneğinde olduğu üzere bu birimler tarafından verilen değerlendirme notlarının ortalaması gösterilen şekilde alınarak Üniversite ortalaması bulunmuştur. Sonuçlar aşağıdaki tabloda verilmiştir. Üniversitemiz için değerlendirme notu ortalaması 2010 yılına oranla 0,2 puan artarak 3,0 olmuştur.

YÖDEK “beklenen düzey” e dayalı beş ölçekli bir değerlendirme sistemi özdeğerlendirme çalışmasında kullanılmıştır.

- Beklenen düzeyin çok altı: 1 puan
- Beklenen düzeyin altı: 2 puan
- **Beklenen düzey: 3 puan**
- Beklenen düzeyin üstü: 4 puan
- Beklenen düzeyin çok üstü: 5 puan

**Tablo 1. Namık Kemal Üniversitesi 2011 Yılı Özet Özdeğerlendirme Ortalamaları**

no	Özdeğerlendirme başlıkları	Değerlendirme notu ortalaması 2007	Değerlendirme notu ortalaması 2008	Değerlendirme notu ortalaması 2009	Değerlendirme notu ortalaması 2010	Değerlendirme notu ortalaması 2011
1	Girdiler (Kaynaklar ve İlişkiler)	2,5	2,4	2,5	2,7	2,9
2	Kurumsal nitelikler ve özellikler	2,7	2,3	2,4	2,6	2,6
3	Eğitim ve öğretim süreçleri	3,0	3,1	2,9	3,1	3,4
4	Araştırma ve geliştirme süreçleri	2,2	1,6	1,7	2,3	2,4
5	Uygulama ve Hizmet Süreçleri	2,1	1,7	2,2	2,8	3,0
6	İdari süreçler ve destek süreçlerinin değerlendirilmesi	2,4	1,8	2,1	2,5	2,7
7	Yönetimsel özelliklerin (yapısal) değerlendirilmesi	2,7	2,1	2,6	2,7	3,0
8	Yönetimsel özelliklerin (davranışsal) değerlendirilmesi	3,0	2,3	3,2	3,3	3,4
9	Çıktılar/Sonuçların Değerlendirilmesi	2,6	2,3	2,5	2,9	2,9
10	Yükseköğretim Misyonunu Başarma Performansının Değerlendirilmesi	2,7	2,4	3,1	3,2	3,3
		<b>2,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>



### 3. Namık Kemal Üniversitesi Kurumsal Değerlendirme ve Stratejik Planlama Çalışmaları

Namık Kemal Üniversitesi, gerek 5018 ve gerekse 2547 sayılı Kanunlar çerçevesinde kurumsal değerlendirme ve stratejik planlama çalışmalarını yürütmek üzere Üniversite Senatosuna ve Üniversite Yönetim Kuruluna rapor veren bir Rektör Yardımcısı başkanlığında Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Kurulu (ADEK) ve Stratejik Planlama Kurulu (SPK) oluşturmuştur. Kurul üye listesi aşağıda sunulmuştur.

ADEK 2011 yılında 12 üyeden oluşmuştur. Üniversite Öğrenci Konseyi Başkanı öğrencilerimizi temsilen çalışmalarımıza katkıda bulunmuştur. İdari personelimiz, Genel Sekreterimiz ile çalışma grubunda temsil edilmiştir. Kurul Raportörlüğü, Strateji Geliştirme Daire Başkanı tarafından yürütülmüştür.

**Tablo 2. Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Kurulu\***

Soyad, Ad	Unvan	Görev	Birim
Şimşek, Osman	Prof. Dr.	Rektör (Başkan)	
Arslan, Burhan	Prof. Dr.	Rektör Yardımcısı	
Özen, Oğuz Aslan	Prof. Dr.	Fakülteler Dekan Temsilcisi	Tıp Fakültesi Dekanı
Kubaş, Ahmet	Doç. Dr.	Enstitü Müdürleri Temsilcisi	Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü
Alp, Recep	Doç. Dr.	Yüksekokullar Müdür Temsilcisi	Sağlık Yüksekokulu Müdürü
Yenici, Nurşen	Yrd. Doç. Dr.	Meslek Yüksekokullar Müdür Temsilcisi	Muratlı Meslek Yüksekokulu Müdürü
Oran, Mustafa	Yrd. Doç. Dr.	Araştırma Merkezi Müdürleri Temsilcisi	Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekim Yardımcısı
Yenigün, Tekin		Genel Sekreter	
Demiroğlu, Kaan		Öğrenci Temsilcisi	Öğrenci Konseyi Başkanı
Kurultay, Şefik	Prof. Dr.	Üye	Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı
Mirik, Mustafa	Yrd. Doç. Dr.	Üye	Hayrabolu Meslek Yüksekokulu Müdürü
Toprak, Turhan		Raportör	Strateji Geliştirme Dairesi Başkanı

\*31.12.2011 tarihi itibarı ile

**Tablo 3. Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Stratejik Planlama Kurulu\***

Soyad, Ad	Unvan	Görev	Birim
Arslan, Burhan	Prof. Dr.	Başkan	Rektör Yardımcısı
İstanbulluoğlu, Ahmet	Prof. Dr.	Fakülte Dekanları Temsilcisi	Ziraat Fakültesi Dekanı
Konukçu, Fatih	Doç. Dr.	Enstitü Müdürleri Temsilcisi	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü
Alp, Recep	Doç. Dr.	Yüksekokul Müdürleri Temsilcisi	Sağlık Yüksekokulu Müdürü
Erbay, Recep	Yrd. Doç. Dr.	Meslek Yüksekokul Müdürleri Temsilcisi	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürü
Horozoğlu, Fatih	Yrd. Doç. Dr.	Araştırma Merkezi Müdürleri Temsilcisi	Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekim Yardımcısı
Yenigün, Tekin		Genel Sekreter	
Demiroğlu, Kaan		Öğrenci Temsilcisi	Öğrenci Konseyi Başkanı
Demirci, Mehmet	Prof. Dr.	Üye	Ziraat Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanı
Toprak, Turhan		Raportör	Strateji Geliştirme Dairesi Başkanı

Üniversitemiz birimlerinde oluşturulan Birim Kurumsal Değerlendirme ve Stratejik Planlama Kurullarının Koordinatörlerinin isimlerini içeren bir tablo 31.12.2011 tarihi itibarı ile aşağıda verilmiştir

**Tablo 4. Namık Kemal Üniversitesi Birimleri 2011 yılı Kurumsal Değerlendirme ve Stratejik Planlama Kurul Koordinatörleri**

Kod	Birim	Soyad	Ad	Unvan
F	<b>Fakülteler</b>			
<b>F1</b>	<b>Çorlu Mühendislik Fakültesi</b>	Güneş	Elçin	Yrd. Doç. Dr.
F1.1	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Buluş	Ercan	Yrd. Doç. Dr.
F1.2	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü	Çiftçi	Koray	Yrd. Doç. Dr.
F1.3	Çevre Mühendisliği Bölümü	Tunçal	Tolga	Yrd. Doç. Dr.
F1.4	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü	Akdeniz	Rafet	Yrd. Doç. Dr.
F1.5	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Sağbaş	Aysun	Doç. Dr.
F1.6	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Gaygusuzoğlu	Güler	Yrd. Doç. Dr.
F1.7	Makine Mühendisliği Bölümü	Uymaz	Bahar	Yrd. Doç. Dr.
F1.8	Mekatronik Mühendisliği Bölümü <sup>1</sup>			
F1.9	Tekstil Mühendisliği Bölümü	Bilen	Umut	Yrd. Doç. Dr.
<b>F2</b>	<b>Fen Edebiyat Fakültesi</b>	Ateş	Murat	Doç. Dr.
F2.1	Batı Dilleri ve Edebiyatı Bölümü	Tilbe	Ali	Doç. Dr.
F2.2	Biyoloji Bölümü	Cenk	Aral	Yrd. Doç. Dr.
F2.3	Fizik Bölümü	Yıldırım	Serbülent	Doç. Dr.
F2.4	Kimya Bölümü	Uludağ	Nesimi	Yrd. Doç. Dr.
F2.5	Matematik Bölümü	Çalışkan	Nurettin	Yrd. Doç. Dr.

F2.6	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Sütçü	Tevfik	Yrd. Doç. Dr.
<b>F3</b>	<b>Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi<sup>1</sup></b>			
<b>F4</b>	<b>İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi</b>	Ateş	Leyla	Yrd. Doç. Dr.
F4.1	İşletme Bölümü	Kubaş	Ahmet	Doç. Dr.
F4.2	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölümü <sup>1</sup>	Vatansever	Çiğdem	Yrd. Doç. Dr.
F4.3	İktisat Bölümü	Akbay	Oktay Salih	Yrd. Doç. Dr.
F4.4	Uluslar arası İlişkiler Bölümü <sup>1</sup>	Albayrakoğlu	Esra	Yrd. Doç. Dr.
<b>F5</b>	<b>Tıp Fakültesi</b>	Gültekin	Erdoğan	Yrd. Doç. Dr.
F5.1	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Özkan Gürdal	Sibel	Yrd. Doç. Dr.
F5.2	Dâhili Tıp Bilimleri Bölümü	Güler	Niyazi	Prof. Dr.
F5.4	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Güler	Ahmet	Prof. Dr.
<b>F6</b>	<b>Ziraat Fakültesi</b>	Başer	İsmet	Prof. Dr.
F6.1	Bahçe Bitkileri Bölümü	Kök	Demir	Yrd. Doç. Dr.
F6.2	Bitki Koruma Bölümü	Köycü	N. Desen	Yrd. Doç. Dr.
F6.3	Biyosistem Mühendisliği Bölümü	Gönüloğ	Erkan	Doç. Dr.
F6.4	Gıda Mühendisliği Bölümü	Kurultay	Şefik	Prof. Dr.
F6.5	Peyzaj Mimarlığı Bölümü	Şişman	Elif Ebru	Yrd. Doç. Dr.
F6.6	Tarım Ekonomisi Bölümü	Oraman	Yasemin	Yrd. Doç. Dr.
F6.7	Tarımsal Biyoteknoloji	Oskay	Devrim	Yrd. Doç. Dr.
F6.8	Tarla Bitkileri Bölümü	Başer	İsmet	Prof. Dr.
F6.9	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü	Adiloğlu	Aydın	Prof. Dr.
F6.10	Zootekni Bölümü	Akyürek	Hasan	Yrd. Doç. Dr.
	<b>Enstitüler</b>			
E1	<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>	Şişman	Can Burak	Yrd. Doç. Dr.
E1.1	Bahçe Bitkileri ABD	Kök	Demir	Yrd. Doç. Dr.
E1.2	Bitki Koruma ABD	Köycü	N. Desen	Yrd. Doç. Dr.
E1.3	Biyoloji ABD	Aral	Cenk	Yrd. Doç. Dr.
E1.4	Biyosistem Mühendisliği ABD	Gönüloğ	Erkan	Doç. Dr.
E1.5	Çevre Bilimleri ve Teknolojileri ABD			
E1.6	Çevre Mühendisliği ABD	Tunçal	Tolga	Yrd. Doç. Dr.
E1.7	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ABD	Akdeniz	Rafet	Yrd. Doç. Dr.
E1.8	Fizik ABD	Yıldırım	Serbülent	Doç. Dr.
E1.9	Gıda Mühendisliği ABD	Kurultay	Şefik	Prof. Dr.
E1.10	İnşaat Mühendisliği ABD	Gaygusuzoğlu	Güler	Yrd. Doç. Dr.
E1.11	Kimya ABD	Uludağ	Nesimi	Yrd. Doç. Dr.
E1.12	Makine Mühendisliği ABD	Uymaz	Bahar	Yrd. Doç. Dr.
E1.13	Matematik ABD	Çalışkan	Nurettin	Yrd. Doç. Dr.
E1.14	Peyzaj Mimarlığı ABD	Şişman	Elif Ebru	Yrd. Doç. Dr.
E1.15	Tarım Ekonomisi ABD	Oraman	Yasemin	Yrd. Doç. Dr.
E1.16	Tarla Bitkileri ABD	Başer	İsmet	Prof. Dr.
E1.17	Tekstil Mühendisliği ABD	Bilen	Umut	Yrd. Doç. Dr.
E1.18	Toprak ABD	Adiloğlu	Aydın	Prof. Dr.
E1.19	Zootekni ABD	Akyürek	Hasan	Yrd. Doç. Dr.
E2	<b>Sağlık Bilimleri Enstitüsü</b>	Güler	Niyazi	Prof. Dr.
E2.1	Aile Hekimliği			
E2.2	Anatomi ABD			
E2.3	Anesteziyoloji ve Reanimasyon ABD			
E2.4	Beyin ve Sinir Cerrahisi ABD			
E2.5	Biyofizik ABD			
E2.6	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim ABD			

E2.7	Çocuk Cerrahisi ABD			
E2.8	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ABD			
E2.9	Deri ve Zührevi Hastalıklar ABD			
E2.10	Enfeksiyon Hastalıkları ABD			
E2.11	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon ABD			
E2.12	Fizyoloji ABD			
E2.13	Genel Cerrahi ABD			
E2.14	Göğüs Hastalıkları ABD			
E2.15	Göz Hastalıkları ABD			
E2.16	Halk Sağlığı ABD			
E2.17	Histoloji ve Embriyoloji ABD			
E2.18	İç Hastalıkları ABD			
E2.19	Kadın Hastalıkları ve Doğum ABD			
E2.20	Kardiyoloji ABD			
E2.21	Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları ABD			
E2.22	Nöroloji ABD			
E2.23	Ortopedi ve Travmatoloji ABD			
E2.24	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi ABD			
E2.25	Radyoloji ABD			
E2.26	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ABD			
E2.27	Tıbbi Biyokimya ABD			
E2.28	Tıbbi Farmakoloji ABD			
E2.29	Tıbbi Mikrobiyoloji ABD			
E2.30	Tıbbi Patoloji ABD			
E2.31	Tıp Eğitimi ABD			
E2.32	Tıp Tarihi ve Etik ABD			
E2.33	Üroloji ABD			
E3	<b>Sosyal Bilimler Enstitüsü</b>	Atalay	İrfan	Yrd. Doç. Dr.
	<b>Yüksekokullar</b>			
Y1	Sağlık Yüksekokulu	Önler	Ebru	Yrd. Doç. Dr.
Y2	Yabancı Diller Yüksekokulu	Can	Seçkin	Okt.
A	<b>Araştırma ve Uygulama Merkezleri</b>			
A1	Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi			
A2	Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi	Horozoğlu	Fatih	Yrd. Doç. Dr.
A3	Sürekli Eğitim Merkezi	Yılmaz	İsmail	Doç. Dr
<b>M</b>	<b>Meslek Yüksekokulları</b>			
M1	Çerkezköy Meslek Yüksekokulu	Taşkın	Metin	Öğr. Gör.
M2	Çorlu Meslek Yüksekokulu	Kesler	Yusuf	Öğr. Gör.
M3	Hayrabolu Meslek Yüksekokulu	Şatana	Aziz	Öğr. Gör. Dr.
M4	Malkara Meslek Yüksekokulu	Çakal	Ender	Öğr. Gör.
M5	Marmara Ereğlisi Meslek Yüksekokulu	Gülgezen	Kamile	Öğr. Gör.
M6	Muratlı Meslek Yüksekokulu	Özdemir	Murat	Öğr. Gör.
M7	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Şahin	Dilek	Öğr. Gör.
M8	Saray Meslek Yüksekokulu	Engin	Ediz	Öğr. Gör.
M9	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Demirkol	Celal	Yrd. Doç. Dr.
M10	Şarköy Meslek Yüksekokulu	Ergen	Halis Ulubey	Öğr. Gör.

M11	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Eker	Harun	Öğr. Gör.
	<b>Merkez Birimler</b>			
GS	<b>Genel Sekreterlik</b>	Yenigün	Tekin	
D	<b>İdari Birimler</b>			
D.1	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Gündoğdu	Mustafa	
D.2	Hukuk Müşavirliği	Aktaş Kulaç	Yasemin	Av.
D.3	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Abacı	Arzu	
D.4	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Gaytancıoğlu	Sevim	
D.5	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Demir	Doğan	
D.6	Personel Daire Başkanlığı	Yazıcı	Sezai	
D.7	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	Kasap	Mümün	
D.8	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Toprak	Turhan	
D.9	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Özbek	M. Haluk	
D.10	Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü	Aslan	Kamil	
<b>K</b>	<b>Koordinatörlükler</b>			
K1	AB 7. Çerçeve Programı Koordinatörü	Meriç Pagano	Süreyya	Prof. Dr.
K2	ECTS Koordinatörlüğü	Eker	Bülent	Prof. Dr.
K3	Erasmus Koordinatörlüğü	Özer	Nuray	Prof. Dr.
K4	Farabi Koordinatörlüğü	Gürcan	Eser Kemal	Yrd. Doç. Dr.
K5	Leonardo Da Vinci Programları Koordinatörlüğü	Eker	Bülent	Prof. Dr.
K6	ÖYP Koordinatörlüğü	Arslan	Burhan	Prof. Dr.
K7	Patent ve Lisans Destek Koordinatörlüğü	Kulak	Özgür	Yrd. Doç. Dr.
K8	Uzaktan Eğitim Koordinatörlüğü	Eker	Bülent	Prof. Dr.
K9	Üniversite- Sanayi İşbirliği Koordinatörlüğü	Eker	Bülent	Prof. Dr.
<b>B</b>	<b>Birimler</b>			
B1	Basın ve Hakla İlişkiler Birimi	Direr Akhan	Ayşe Alev	Öğr. Gör.
B2	Bilgi Edinme Birimi	Ünsel	Ahmet	
B3	Dış İlişkiler Birimi	Doğan	Duygu	Okt.
B4	Proje Geliştirme Bürosu	Erel	Pelin	Öğr. Gör.
B5	Veri Analiz ve Değerlendirme Birimi			

31.12.2011 tarihi itibarı ile

1: Henüz öğrencisi bulunmamaktadır

#### 4. Namık Kemal Üniversitesi'nin tarihçesi

Namık Kemal Üniversitesi 2809 sayılı ve 28.03.1983 tarihli Yükseköğretim Teşkilatı Kanunu'nun 5467 sayılı ve 01.03.2006 tarihli Kanun'un ek 1. maddesi ile değişik Ek 62. maddesi uyarınca Tekirdağ ilinde kurulmuştur.

İlgili Kanun uyarınca Üniversitenin birimleri aşağıdaki gibi verilmiştir:

- Rektörlüğe bağlı olarak yeni kurulan Fen-Edebiyat Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi ve Tıp Fakültesi ile Trakya Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı iken adı ve bağlantısı değiştirilerek oluşturulan ve Rektörlüğe bağlanan Ziraat Fakültesi ile Çorlu Mühendislik Fakültesinden,

- b) Yabancı Diller Yüksekokulu ile Trakya Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı iken adı ve bağlantısı değiştirilerek oluşturulan ve Rektörlüğe bağlanan Sağlık Yüksekokulundan
- c) Trakya Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı iken adı ve bağlantısı değiştirilerek oluşturulan ve Rektörlüğe bağlanan Çorlu Meslek Yüksekokulu (YÖK Başkanlığının 2547 sayılı Kanununun 2880 sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi uyarınca, 23.05.2008 tarihinde NKÜ Rektörlüğünün bünyesinde yer alan MYO, Sosyal Bilimler ve Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulları olarak ikiye ayrılmıştır), Çerkezköy Meslek Yüksekokulu, Hayrabolu Meslek Yüksekokulu, Malkara Meslek Yüksekokulu, Marmara Ereğlisi Meslek Yüksekokulu, Muratlı Meslek Yüksekokulu, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Saray Meslek Yüksekokulu ile Şarköy Meslek Yüksekokulundan,
- d) Rektörlüğe bağlı olarak yeni kurulan Sosyal Bilimler Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü ile Sağlık Bilimleri Enstitüsü

2809 sayılı ve 28.03.1983 tarihli Yükseköğretim Teşkilatı Kanunu'nun 2009/14670 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile eklenmiş olan EK 30. Maddesi uyarınca İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ile Yabancı Diller Yüksekokulu kurulması 02.02.2009 tarihinde kararlaştırılmıştır. [Resmi Gazete. 05.03.2009 ve 27160 sayı].

Üniversitemiz Rektörlüğüne bağlı olarak Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi kurulması; Millî Eğitim Bakanlığının 27.05.2010 tarihli ve 8864 sayılı yazısı üzerine, 28/3/1983 tarihli ve 2809 sayılı Kanununun ek 30 uncu maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 7/6/2010 tarihinde kararlaştırılmıştır.

Namık Kemal Üniversitesi, yapılanma sürecinin ilk çalışmalarını Trakya Üniversitesi Rektörlüğü bünyesinde, daha sonra Tekirdağ'daki Namık Kemal Üniversitesi Uygulama Oteli'nde gerçekleştirmiştir. Rektörlük Kasım 2007'de Tekirdağ merkezinde eski belediye binasında hizmet vermiş ve Ocak 2008'den Aralık 2009'a kadar Değirmenaltı Yerleşkesinde Ziraat Fakültesi Dekanlık Binasında hizmete devam etmiş, Ocak 2010 itibarıyla Merkezi Derslik binasında hizmet vermeye başlamıştır.

Aşağıdaki tabloda 31.12.2011 tarihi itibarı ile Üniversitemizin birimleri ve bölümleri hakkında bilgi verilmektedir.

**Tablo 5. Namık Kemal Üniversitesi Birimleri\***

Kod	Birim
F	Fakülteler
F1	Çorlu Mühendislik Fakültesi
F1.1	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
F1.2	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü
F1.3	Çevre Mühendisliği Bölümü
F1.4	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü
F1.5	Endüstri Mühendisliği Bölümü
F1.6	İnşaat Mühendisliği Bölümü
F1.7	Makine Mühendisliği Bölümü
F1.8	Mekatronik Mühendisliği Bölümü
F1.9	Tekstil Mühendisliği Bölümü
F2	Fen Edebiyat Fakültesi
F2.1	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
F2.2	Biyoloji Bölümü
F2.3	Fizik Bölümü
F2.4	Kimya Bölümü
F2.5	Matematik Bölümü
F2.6	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
F2.7	Tarih Bölümü <sup>1</sup>
F2.8	Coğrafya Bölümü <sup>2</sup>
F2.9	Sosyoloji Bölümü <sup>2</sup>
F2.10	Psikoloji Bölümü <sup>2</sup>
F2.11	Doğu Dilleri Bölümü <sup>2</sup>
F4	Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi <sup>7</sup>
F5	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
F5.1	İşletme Bölümü
F5.2	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölümü <sup>6</sup>
F5.3	İktisat Bölümü
F5.4	Uluslararası İlişkiler Bölümü <sup>6</sup>
F6	Tıp Fakültesi
F6.1	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü
F6.2	Dâhili Tıp Bilimleri Bölümü
F6.3	Temel Tıp Bilimleri Bölümü
F7	Ziraat Fakültesi
F7.1	Bahçe Bitkileri Bölümü
F7.2	Bitki Koruma Bölümü
F7.3	Biyosistem Mühendisliği Bölümü
F7.4	Gıda Mühendisliği Bölümü
F7.5	Peyzaj Mimarlığı Bölümü
F7.6	Tarım Ekonomisi Bölümü
F7.7	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü
F7.8	Tarla Bitkileri Bölümü
F7.9	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü
F7.10	Zootečni Bölümü
E	Enstitüler
E1	Fen Bilimleri Enstitüsü
E1.1	Bahçe Bitkileri ABD

E1.2	Bitki Koruma ABD
E1.3	Biyoloji ABD
E1.4	Biyosistem Mühendisliği ABD <sup>5</sup>
E1.5	Çevre Mühendisliği ABD
E1.6	Çevre Bilimleri ve Teknolojileri ABD
E1.7	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ABD
E1.8	Fizik ABD
E1.9	Gıda Mühendisliği ABD
E1.10	İnşaat Mühendisliği ABD
E1.11	Kimya ABD
E1.12	Makine Mühendisliği ABD
E1.13	Matematik ABD
E1.14	Peyzaj Mimarlığı ABD
E1.15	Tarım Ekonomisi ABD
E1.16	Tarla Bitkileri ABD
E1.17	Tekstil Mühendisliği ABD
E1.18	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ABD
E1.19	Zootekni ABD
E2	Sağlık Bilimleri Enstitüsü
E2.1	Aile Hekimliği ABD
E2.2	Anatomi ABD
E2.3	Anesteziyoloji ve Reanimasyon ABD
E2.4	Beyin ve Sinir Cerrahisi ABD
E2.5	Biyofizik ABD
E2.6	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim ABD
E2.7	Çocuk Cerrahisi ABD
E2.8	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ABD
E2.9	Deri ve Zührevi Hastalıklar ABD
E2.10	Enfeksiyon Hastalıkları ABD
E2.11	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon ABD
E2.12	Fizyoloji ABD
E2.13	Genel Cerrahi ABD
E2.14	Göğüs Hastalıkları ABD
E2.15	Göz Hastalıkları ABD
E2.16	Halk Sağlığı ABD
E2.17	Histoloji ve Embriyoloji ABD
E2.18	İç Hastalıkları ABD
E2.19	Kadın Hastalıkları ve Doğum ABD
E2.20	Kardiyoloji ABD
E2.21	Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları ABD
E2.22	Nöroloji ABD
E2.23	Ortopedi ve Travmatoloji ABD
E2.24	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi ABD
E2.25	Radyoloji ABD
E2.26	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ABD
E2.27	Tıbbi Biyokimya ABD
E2.28	Tıbbi Farmakoloji ABD
E2.29	Tıbbi Mikrobiyoloji ABD
E2.30	Tıbbi Patoloji ABD
E2.31	Tıp Eğitimi ABD



E2.32	Tıp Tarihi ve Etik ABD
E3	Sosyal Bilimler Enstitüsü
E3.1	Sağlık Yönetimi ABD <sup>3</sup>
Y	Yüksekokullar
Y1	Sağlık Yüksekokulu
Y1.1	Hemşirelik Bölümü
Y1.2	Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümü <sup>4</sup>
Y1.3	Sağlık Yönetimi Bölümü <sup>4</sup>
Y1.4	Beslenme ve Diyetetik Bölümü <sup>4</sup>
Y2	Yabancı Diller Yüksekokulu
A	Araştırma ve Uygulama Merkezleri
A1	Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi
A2	Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
A3	Sürekli Eğitim Merkezi
	Meslek Yüksekokulları
M1	Çerkezköy Meslek Yüksekokulu
M2	Çorlu Meslek Yüksekokulu
M3	Hayrabolu Meslek Yüksekokulu
M4	Malkara Meslek Yüksekokulu
M5	Marmara Ereğlisi Meslek Yüksekokulu
M6	Muratlı Meslek Yüksekokulu
M7	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
M8	Saray Meslek Yüksekokulu
M9	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu
M10	Şarköy Meslek Yüksekokulu
M11	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
	İdari Birimler
GS	Genel Sekreterlik
İB1	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
İB2	Hukuk Müşavirliği
İB3	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı
İB4	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
İB5	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
İB6	Personel Daire Başkanlığı
İB7	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
İB8	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
İB9	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
İB10	Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü
K	Koordinatörlükler
K1	AB 7. Çerçeve Programı Koordinatörlüğü
K2	ECTS Koordinatörlüğü
K3	Erasmus Koordinatörlüğü
K4	Farabi Koordinatörlüğü
K5	Leonardo Da Vinci Programları Koordinatörlüğü

K6	ÖYP Koordinatörlüğü
K7	Patent ve Lisans Destek Koordinatörlüğü
K8	Uzaktan Eğitim Koordinatörlüğü
K9	Üniversite-Sanayi İşbirliği Koordinatörlüğü
B	Rektörlüğe Bağlı Birimler
B1	Basın ve Halkla İlişkiler Birimi
B2	Bilgi Edinme Birimi
B3	Dış İlişkiler Birimi
B4	Proje Geliştirme Bürosu
B5	Veri Analiz ve Değerlendirme Birimi

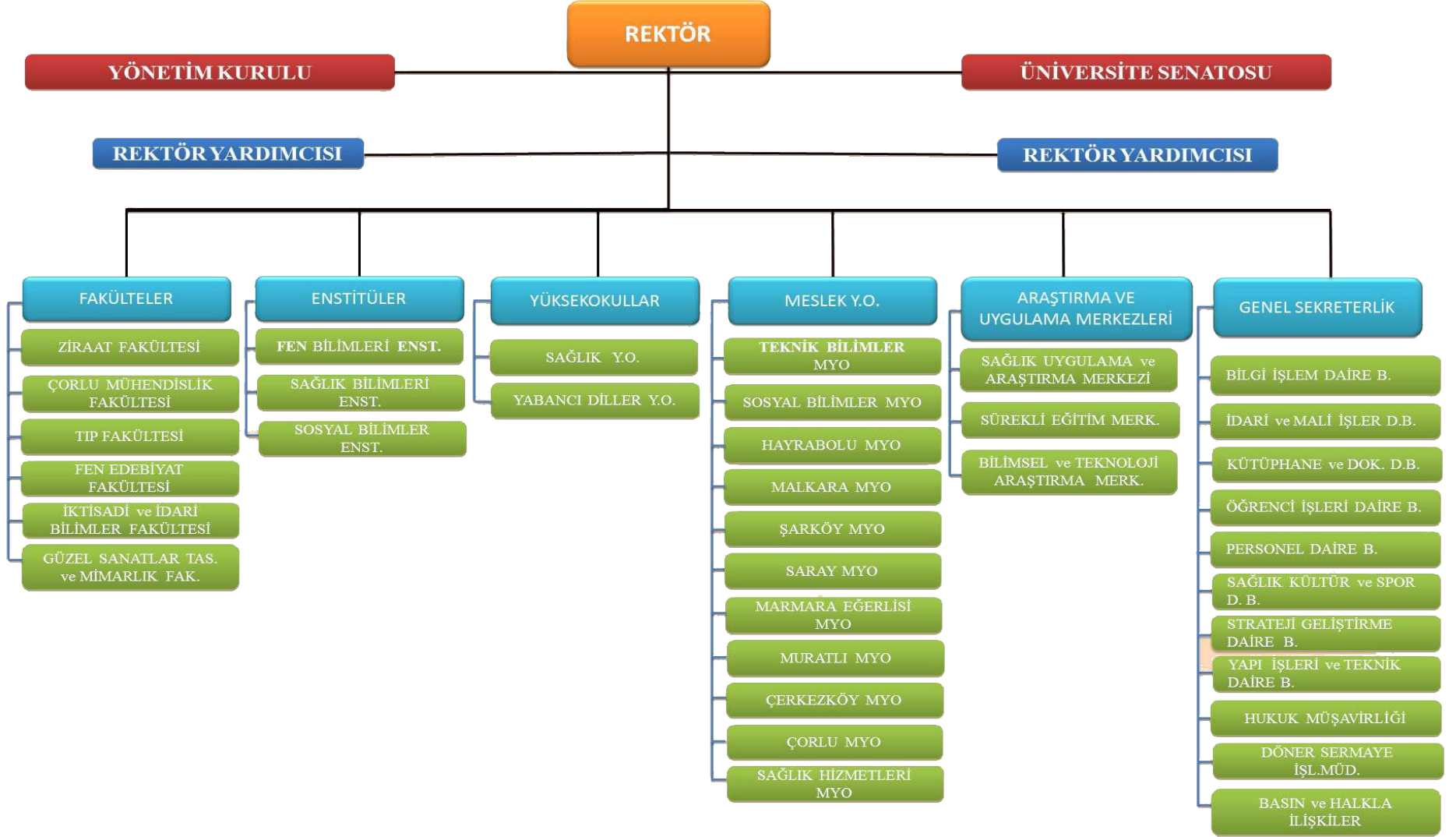
31.12. 2011 tarihi itibarı ile.

- 1: Kurulma aşamasında.
- 2: Henüz kurulmadı
- 3: 2011-2012 Öğretim yılı güz yarıyılında öğrenci alımına başlamıştır.
- 4: 2012-2013 Eğitim öğretim döneminde öğrenci alınacaktır
- 5: Tarımsal Yapılar ve Sulama ABD ile Tarım Makinaları bölümleri kapatılarak ABD Biyosistem Mühendisliği ABD adı altında yeni bir bölüm açılmıştır.
- 6: Henüz faaliyete geçmemiştir.
- 7: Henüz öğrencisi bulunmamaktadır.

## 5. Namık Kemal Üniversitesi Organizasyon Şeması

Namık Kemal Üniversitesi'nin 2011 yılı sonu itibarı ile organizasyon şeması aşağıdaki şekilde verilmiştir. Şemada yukarıdaki tabloda yer alan akademik ve idari birimler gösterilmiştir.

Şekil 1: Namık Kemal Üniversitesi Organizasyon Şeması



Namık Kemal Üniversitesi Senatosu ve Yönetim Kurulu Üye listeleri 31.12.2011 tarihi itibarı ile aşağıda verilmiştir.

**Tablo 6. Namık Kemal Üniversitesi Senatosu**

Üye	Görev
Prof. Dr. Osman ŞİMŞEK	Rektör
Prof. Dr. Burhan ARSLAN	Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. M. İhsan SOYSAL	Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. Ahmet İSTANBULLUOĞLU	Ziraat Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Özer GÖKTEPE	Çorlu Mühendislik Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Oğuz Aslan ÖZEN	Tıp Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Şefik KURULTAY	Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. M. İhsan SOYSAL	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekan V.
Prof. Dr. Aslı KORKUT	Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Selçuk ABUT	Ziraat Fakültesi Senatörü
Yrd. Doç. Dr. Ayşen HAKSEVER	Çorlu Mühendislik Fakültesi Senatörü
Prof. Dr. Rifat MİRKASIM	Fen Edebiyat Fakültesi Senatörü
Prof. Dr. Ayşe Demet KAYA	Tıp Fakültesi Senatörü
Doç. Dr. Fatih KONUKÇU	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü
Prof. Dr. Niyazi GÜLER	Sağlık Bilimler Enstitüsü Müdürü
Doç. Dr. Ahmet KUBAŞ	Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü
Doç. Dr. Recep ALP	Sağlık Yüksekokulu Müdürü
Prof. Dr. Rasim YILMAZ	Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü
Prof. Dr. Hikmet Ziya ÖZEK	Çerkezköy Meslek Yüksekokulu Müdürü
Doç. Dr. Tuncay GÜMÜŞ	Çorlu Meslek Yüksekokulu Müdürü
Yrd. Doç. Dr. Mustafa MİRİK	Hayrabolu Meslek Yüksekokulu Müdürü
Doç. Dr. M. Ömer AZABAĞAOĞLU	M. Ereğlisi Meslek Yüksekokulu Müdürü
Doç. Dr. Murat TAŞAN	Malkara Meslek Yüksekokulu Müdürü
Yrd. Doç. Dr. Nurşen YENİCİ	Muratlı Meslek Yüksekokulu Müdürü
Doç. Dr. Aysun ÜNAL	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürü
Yrd. Doç. Dr. Süleyman Ahmet MENTEŞ	Saray Meslek Yüksekokulu Müdürü
Yrd. Doç. Dr. E. Recep ERBAY	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürü
Yrd. Doç. Dr. Elman BAHAR	Şarköy Meslek Yüksekokulu Müdürü
Doç. Dr. İsmail YILMAZ	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürü
Tekin YENİGÜN	Genel Sekreter, Raportör
Kaan DEMİROĞLU	Üniversite Öğrenci Konseyi Başkanı

**Tablo 7. Namık Kemal Üniversitesi Yönetim Kurulu**

	Üyeler	Görev	İdari
1	Prof. Dr. Osman ŞİMŞEK	Başkan	Rektör
2	Prof. Dr. Ahmet İSTANBULLUOĞLU	Üye	Ziraat Fakültesi Dekanı
3	Prof. Dr. Özer GÖKTEPE	Üye	Çorlu Mühendislik Fakültesi Dekanı
4	Prof. Dr. Şefik KURULTAY	Üye	Fen Edebiyat Fakültesi Dekan V.
5	Prof. Dr. Oğuz Aslan ÖZEN	Üye	Tıp Fakültesi Dekanı
6	Prof. Dr. M. İhsan SOYSAL	Üye	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekan V.
7	Prof. Dr. Aslı KORKUT	Üye	Güzel San. Tasarım ve Mimarlık Fak. Dekanı
8	Prof. Dr. Burhan ARSLAN	Üye	Rektör Yardımcısı
9	Prof. Dr. Turgut SAĞLAM	Üye	Ziraat Fakültesi
10	Prof. Dr. Mehmet DEMİRCİ	Üye	Ziraat Fakültesi
11	Yenigün, Tekin	Raportör	Genel Sekreter

## 6. Özdeğerlendirme

Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı özdeğerlendirme çalışması 2010 yılında olduğu üzere YÖDEK tarafından verilmiş olan başlıklar altında yine beş ölçekli YÖDEK değerlendirme ölçütü kullanılarak yapılmış olup sonuçları aşağıda sunulmuştur.

YÖDEK “beklenen düzey” e dayalı beş ölçekli bir değerlendirme sistemi getirmiştir.

- Beklenen düzeyin çok altı: 1 puan
- Beklenen düzeyin altı: 2 puan
- **Beklenen düzey: 3 puan**
- Beklenen düzeyin üstü: 4 puan
- Beklenen düzeyin çok üstü: 5 puan

Her bir değerlendirme başlığı altında Fakülteler, Yüksekokullar ortalaması, Enstitü ve Meslek Yüksekokulları ortalaması Akademik Birimler ortalaması olarak verilmektedir.

Benzer şekilde İdari Birimler ortalaması alınmaktadır.

Akademik Birimler ortalaması, İdari Birimler ortalaması ve Rektörlük Birimleri ortalaması değerlerinin ortalamasının alınması sonucunda üniversite ortalaması elde edilmektedir.

## Girdiler

Namık Kemal Üniversitesi Girdiler (Kaynaklar ve İlişkiler) Değerlendirme Tablosu birimlerden alınmış olan veriler ışığında aşağıdaki şekilde verilmiştir.

Tabloda verilen veriler ışığında Namık Kemal Üniversitesinin 31.12.2011 tarihi itibarı ile girdilerinin (kaynaklar ve ilişkiler) ortalamasının 2,9 olduğu görülmektedir.

**Tablo 8. Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Girdiler (Kaynaklar ve İlişkiler) Değerlendirme Tablosu**

	Fak. Kons. YO	Enst.	MYO	Ak. Birim	İd. Bir.	Ar. Mer.	Rek. Bir.	NKÜ
1) Öğrenci niteliğinde beklenen düzey	3,3	3,3	2,5	3,0	3,0	4,0	3,0	3,3
2) Akademik personel niteliğinde beklenen düzey	3,9	3,7	3,8	3,8	2,0	4,0	5,0	3,7
3) İdari Personel niteliğinde beklenen düzey;	3,1	3,0	3,4	3,2	3,2	2,0	4,0	3,1
4) Mali kaynakların yeterliliği;	2,4	2,3	2,5	2,4	2,4	2,0	3,0	2,5
5) Bilgi Teknolojileri ve kaynaklarının (Bilgisayar, internet, iletişim, kitap, yayın, vb)yeterliliği;	2,8	3,3	3,3	3,1	3,4	3,0	3,0	3,1
6) İş Teknolojilerinin yeterliliği;	2,5	2,3	2,8	2,5	2,9	3,0	2,0	2,6
7) Fiziksel olanakların yeterliliği;	2,0	1,3	2,1	1,8	1,8	2,0	1,0	1,7
8) Temin edilen hizmetlerin yeterliliği;	3,0	1,7	2,8	2,5	2,6	3,0	3,0	2,8
9) Sanayi ile ilişkilerin yeterliliği;	2,7	3,0	3,1	2,9	1,8	2,0	2,0	2,2
10) Toplum ile ilişkilerin yeterliliği;	2,9	2,3	3,6	2,9	2,8	4,0	2,0	2,9
11) Kamu Kurum ve Kuruluşları ile ilişkilerin yeterliliği;	3,0	3,0	3,8	3,3	3,0	4,0	2,0	3,1
12) Mezunlar ile ilişkilerin yeterliliği;	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	-	-	2,5
13) Çalışanlar ile ilgili ilişkilerin yeterliliği;	3,7	3,0	3,6	3,4	3,3	3,0	5,0	3,7
14) Öğrenciler ile ilişkilerin yeterliliği;	3,4	3,3	4,2	3,6	3,6	4,0	4,0	3,8
15) Yükseköğretim alanında ulusal ilişkilerin yeterliliği;	3,3	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	2,5	2,9
16) Yükseköğretim alanında uluslararası ilişkilerin yeterliliği;	2,4	2,0	2,4	2,3	2,5	-	2,5	2,4
Ortalama	3,0	2,7	3,1	2,9	2,7	3,1	2,9	2,9

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Birimleri 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporları

Namık Kemal Üniversitesi lisans programları üniversite giriş puan ortalamaları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

**Tablo 9. Namık Kemal Üniversitesi 2010-2011 Öğretim Yılı Lisans Programları Üniversite Giriş Puan Ortalamaları**

	Birim/Bölüm	Program	Puan türü	En az puan ortalaması	En fazla puan ortalaması	Yerleştirilen öğrenci sayısı
<b>I</b>	<b>Çorlu Mühendislik Fakültesi</b>					
1	Bilgisayar Mühendisliği		Sayısal	381,749	423,768	57
2	Bilgisayar Mühendisliği (İkinci Öğretim)		Sayısal	355,042	380,439	57
3	Biyomedikal Mühendisliği		Sayısal	439,966	463,522	47
4	Çevre Mühendisliği Bölümü		Sayısal	282,064	336,768	52
5	Çevre Mühendisliği Bölümü(İkinci Öğretim)		Sayısal	262,548	296,258	52
6	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği		Sayısal	409,009	450,844	47
7	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği(İkinci Öğretim)		Sayısal	384,917	408,074	47
8	İnşaat Mühendisliği Bölümü		Sayısal	381,378	410,133	57
9	Makine Mühendisliği Bölümü		Sayısal	359,384	381,331	57
10	Makine Mühendisliği (İkinci Öğretim)		Sayısal	359,384	381,331	57
11	Tekstil Mühendisliği		Sayısal	255,240	310,844	47
<b>II</b>	<b>Fen Edebiyat Fakültesi</b>					
1	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü					
1.1	Alman Dili ve Edebiyatı Lisans Programı		YDS	233,233	454,074	40
1.2	Alman Dili ve Edebiyatı Lisans Programı (İkinci Öğretim)		YDS	213,203	292,250	30
1.3	Fransız Dili ve Edebiyatı Lisans Programı		YDS	235,426	471,828	41
1.4	Fransız Dili ve Edebiyatı Lisans Programı(İkinci Öğretim)		YDS	213,362	259,273	20
1.5	İngiliz Dili ve Edebiyatı		YDS	333,584	419,518	46

	Lisans Programı					
2	Biyoloji Bölümü		Say- 2	206,330	330,132	36
3	Fizik Bölümü		Say- 2	204,612	223,110	2
4	Kimya Bölümü		Say- 2	241,084	392,263	32
5	Kimya Bölümü (İkinci Öğretim)		Say-2	213,035	278,279	27
6	Matematik Bölümü		Say-2	305,419	377,244	36
7	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü		TS-2	389,271	441,724	32
<b>III</b>	<b>İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi</b>					
1	İşletme Bölümü			344,65		40
<b>IV</b>	<b>Tıp Fakültesi</b>		Say-2	506,246	519,436	67
<b>V</b>	<b>Ziraat Fakültesi</b>					
1	Bahçe Bitkileri Bölümü		MF2	244,371	306,337	31
2	Bitki Koruma Bölümü		MF2	270,096	336,165	31
3	Biyosistem Mühendisliği		MF4	273,656	317,687	31
4	Gıda Mühendisliği Bölümü		MF4	290,63	389,149	62
5	Peyzaj Mimarlığı Bölümü		MF4	273,547	319,654	26
6	Tarım Ekonomisi Bölümü		TM1	239,488	350,763	31
7	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü		MF3	234,74	274,957	31
8	Tarla Bitkileri		MF3	203,49	298,023	31
9	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü		MF2	223,702	262,158	31
10	Zootekni Bölümü		MF2	203,49	259,171	31
<b>VI</b>	<b>Sağlık Yüksekokulu</b>					
1	Hemşirelik Bölümü		Say-1	285,73	420,537	82

Kaynak : : Namık Kemal Üniversitesi Birimleri 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporları

Namık Kemal Üniversitesi Meslek Yüksekokullarında sunulan önlisans programlarına başvuran öğrencilerin ortaöğretim başarı puanları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Bazı Meslek Yüksekokullarımız puan ortalamalarını 5 üzerinden vermiş olup 100 üzerinden notlara çevirme işlemi Rektörlüğümüz tarafından yapılmıştır.



**Tablo 10. Namık Kemal Üniversitesi Meslek Yüksekokulları 2010-2011 Öğretim Yılı Ortaöğretim Başarı Puan Ortalamaları**

MYO	Pr. No.	Bölüm	Program	Yerleştirilen öğrenci sayısı	Ortaöğretim başarı puan ortalamaları
Çerkezköy Meslek Yüksekokulu	1	İktisadi ve İdari Programlar	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programı	50	78
	2		Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programı(İ.Ö)		
	3		Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı	48	80
	4		Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı (İ.Ö.)		
	5		İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Programı	40	76
	6		Lojistik Programı	40	71
	7		Lojistik Programı (İ.Ö.)		
	8		Tekstil Teknolojisi Programı	35	72
	9		Sivil Savunma ve İtf. Progra	40	70
Çorlu Meslek Yüksekokulu	1	İktisadi ve İdari Programlar	İşletme Yönetimi Programı	65	62,18
	2		İşletme Yönetimi Programı(İ.Ö.)	67	71,45
	3		Kooperatifçilik Programı	32	62,15
	4		Kooperatifçilik Programı(İ.Ö.)		
	5		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı	71	65,34
	6		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı(İ.Ö)	64	60,44
	7		Pazarlama Programı	68	65,99
	8		Pazarlama Programı(İ.Ö.)		
Teknik Programlar	1	Teknik Programlar	Deri Teknolojisi Programı	18	75,98
	2		Elektronik Teknolojisi Programı	44	73,34
	3		Endüstri Ürünleri Tasarımı Programı	32	67,29
	4		Geleneksel El Sanatları Programı (İ.Ö.)		
	5		Gıda Teknolojisi Programı	32	61,48
	6		Makine Programı	69	67,25

	7		Oto Boya Karoseri Programı	35	67,65
	8		Otomotiv Teknolojisi Programı	70	63,04
	9		Seracılık Programı		
	10		Tekstil Teknolojisi Programı	50	64,48
	11		Tekstil Teknolojisi Programı ( İ.Ö)		
Hayrabolu Meslek Yüksekokulu	1	İktisadi ve İdari Programlar	Bankacılık ve Sigortacılık Programı	45	64
	2		Bilgi Yönetimi Programı	45	64
	3		Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programı	49	67,80
	1	Teknik Programlar	Makine Programı	75	66
	2		Otomotiv Teknolojisi Programı	75	63,60
	3		Seracılık Programı	-	-
	4		Tarım Makinaları Programı	26	62,40
Malkara Meslek Yüksekokulu	3	İktisadi ve İdari Programlar	İşletme Yönetimi Programı	42	61,43
	4		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı	51	61,63
	5		Pazarlama Programı	18	61,56
	1		Turizm ve Otel İşletmeciliği	33	61,94
	2		Çocuk Gelişimi Programı <sup>1</sup>		
	1	Teknik Programlar	Büyük ve Küçükbaş Hayvan Yetiştirme Programı <sup>1</sup>	5	64,09
	2		Elektrik Programı	57	61,15
	3		Gıda Teknolojisi Programı	53	66,46
	4		Yapı Tesisat Teknolojisi Programı <sup>1</sup>	4	57,66
Marmara Ereğlisi Meslek Yüksekokulu	1	İktisadi ve İdari Programlar	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programı	31	200,651
	2		Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programı (İ.Ö.)	31	200,651
	3		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı	32	233,902

	4		Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı	76	209,901
	5		Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı(İ.Ö.)		
Muratlı Meslek Yüksekokulu	1	İktisadi ve İdari Programlar	İşletme Yönetimi Programı	49	
	2		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı	29	
	3		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı(İ.Ö.)		
	1	Teknik Programlar	Kimya Teknolojisi Programı	56	
	2		Kimya Teknolojisi Programı (İ.Ö.)		
	3		Boya Teknolojisi Programı		
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	1		Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı	35	295,47
	2		Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	29	236,84
	3		Çocuk Gelişimi Programı	48	325,68
	4		Çocuk Gelişimi Programı (İ.Ö.)	48	298,20
	5		Yaşlı Bakımı Programı	26	263,29
Saray Meslek Yüksekokulu	1	İktisadi İdari Programlar	Dış Ticaret Programı	66	219,157(YGS-6 Puan Ort.)
	2		Dış Ticaret Programı (İ.Ö.)	68	243,429(YGS-6 Puan Ort.)
	3		İşletme Yönetimi Programı	70	216,013(YGS-6 Puan Ort.)
	4		İşletme Yönetimi Programı(İ.Ö.)	50	205,045(YGS-6 Puan Ort.)
	5		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı	59	210,75(YGS-6 Puan Ort.)
	6		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı(İ.Ö.)	20	208,042(YGS-6 Puan Ort.)

Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	1	İktisadi İdari Programlar	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programı	78	
	2		Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programı(İ.Ö.)	71	
	3		Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı	34	
	4		İşletme Yönetimi Programı	78	
	5		İşletme Yönetimi Programı (İ.Ö.)	75	
	6		Lojistik Programı	35	
	7		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	78	
	8		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları (İ.Ö.)	65	
	9		Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı	78	
	10		Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı(İ.Ö.)	73	
Şarköy Meslek Yüksekokulu	1	İktisadi İdari Programlar	Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı	90	56
	2		Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı (İ.Ö.)	78	50,40
	3		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı	57	54,60
	4		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı (İ.Ö.)	31	43,60
	1	Teknik Programlar	Seracılık Programı		
	2		Şarap Üretim Teknikleri Programı	28	52,20
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	1	Teknik Programlar	Bilgisayar Programcılığı Programı	46	
	2		Bilgisayar Programcılığı Programı (İ.Ö.)	44	
	3		Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı	40	
	4		Elektrik Programı	66	
	5		Elektrik Programı(İ.Ö.)	71	

6		Elektronik Haberleşme Teknolojisi Programı	43	
7		Elektronik Teknolojisi Programı	71	
8		Elektronik Teknolojisi Programı(İ.Ö.)	68	
9		Et ve Ürünleri Teknolojisi Programı	-	
10		Gıda Teknolojisi Programı	92	
11		Gıda Teknolojisi Programı (İ.Ö.)	87	
12		İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi Programı	43	
13		İnşaat Teknolojisi Programı	46	
14		Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Programı	43	
15		Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Programı(İ.Ö.)	45	
16		Makine Programı	67	
17		Makine Programı (İ.Ö.)	68	
18		Makine, Resim ve Konstrüksiyon Programı	55	
19		Makine, Resim ve Konstrüksiyon Programı (İ.Ö.)	54	
20		Mekatronik Programı	45	
21		Mobilya ve Dekorasyon Programı (İ.Ö.)	48	
22		Otomotiv Teknolojisi Programı (İ.Ö.)	56	
23		Seracılık Programı	20	
24		Su Ürünleri Programı	-	
25		Tarım Makinaları Programı	44	
26		Tekstil Teknolojisi Programı	81	
27		Tekstil Teknolojisi Programı (İ.Ö.)	48	
28		Yapı Denetimi Programı	44	
29		Yem Teknolojisi ve Hayvan Besleme Programı	4	
30		Giyim Üretim Teknolojisi	24	

Kaynak: Meslek Yüksekokulları 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu çıktıları

1: 2011-2012 Öğretim yılından itibaren öğrenci almıyor

## Kurumsal Nitelikler ve Özellikler

Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Kurumsal Nitelikler ve Özellikler Değerlendirme Tablosu birimlerden alınmış olan veriler ışığında aşağıdaki şekilde verilmiştir.

Tabloda verilen veriler ışığında Namık Kemal Üniversitesinin 31.12.2011 tarihi itibarı ile Kurumsal Nitelikler ve Özelliklerinin ortalamasının 2,6 olduğu görülmektedir.

**Tablo 11. Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Kurumsal Nitelikler ve Özellikler Değerlendirme Tablosu**

	Fak. Kons. YO	Enst.	MYO	Ak. Birim	İd. Bir.	Ar. Mer.	Rek. Bir.	NKÜ
1) Öğrenci sayıları (Fakülte, Yüksekokul, Meslek Yüksekokullar, Yüksek Lisans ve Doktora) ve yeterliliği;	3,7	2,0	3,4	3,0	3,0	4,0	3,0	3,3
2) Öğretim elemanı sayıları (Profesör, Doçent, Yrd. Doçent, Öğretim Görevlisi, Okutman, Araştırma görevlisi, Uzman vb) ve yeterliliği;	2,9	2,3	2,5	2,6	3,0	3,0	3,0	2,9
3) İdari personel sayıları (kadrolu ve sözleşmeli) ve yeterliliği;	2,1	1,0	2,1	1,7	1,8	2,0	1,5	1,8
4) Çalışanların yaş ortalamaları (Öğretim üyeleri, öğretim elemanları ve idari personel) ve yeterliliği;	3,9	3,0	3,6	3,5	2,9	3,0	3,0	3,1
5) Çalışanların kadın-erkek personel dağılımının değerlendirilmesi (öğretim üyeleri, öğretim elemanları, araştırma görevlileri ve idari personel için ayrı ayrı) ve yeterliliği;	3,1	2,5	3,5	3,0	2,6	3,0	3,0	2,9
6) Çalışanların kıdem ortalamaları (Öğretim üyeleri, öğretim elemanları ve idari personel) ve yeterliliği;	3,6	3,0	3,4	3,3	2,6	2,0	4,0	3,0
7) Akademik personelin ortalama unvan düzeyi;	3,0	3,0	2,8	2,9	4,0	2,0	4,0	3,2
8) İdari Personelin Eğitim Düzeyi;	2,9	3,0	3,0	3,0	3,4	3,0	-	3,1
9) Akademik birimlerin ve bu birimlerdeki programların sayıları (Fakülte, Yüksekokul, Meslek Yüksekokulları, Yüksek Lisans ve Doktora) ve yeterliliği;	2,9	2,0	3,5	2,8	2,4	-	-	2,6
10) Kurumun ağırlıklı akademik alanı/alanları ve yeterliliği;	3,1	2,7	3,1	3,0	2,0	-	-	2,5
11) Kurumun fiziksel büyüklüğü ve	2,5	2,0	2,4	2,3	1,7	1,0	2,0	1,8

altyapısı (m <sup>2</sup> ) ve yeterliliği;								
i) Kampus alanı;	2,4	3,0	1,9	2,4	2,3	-	-	2,4
ii) Toplam kapalı alan;	2,4	2,0	2,2	2,2	1,8	1,0	-	1,7
iii) Eğitim-Öğretim ve Araştırma;	2,5	1,5	2,3	2,1	2,0	3,0	-	2,4
iv) Sosyal ve diğer hizmet alanları;	3,0	1,5	2,0	2,2	1,5	3,0	-	2,2
Ortalama	2,9	2,3	2,8	2,7	2,5	2,5	2,8	2,6

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Birimleri 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporları

Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılına ait kurumsal nitelikler veri tablosu birimlerimizden alınmış olan veriler ışığında aşağıda sunulmuştur.

**Tablo 12. Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Kurumsal Nitelikler Veri Tablosu**

<b>I Öğrenci sayıları</b>	
Önlisans öğrenci sayısı	11.715
Lisans öğrenci sayısı	3.771
Yüksek lisans öğrenci sayıları	589
Doktora öğrenci sayıları	171
Toplam lisansüstü öğrenci sayısı	760
Toplam öğrenci sayısı	16.246
Engelli öğrenci sayısı	5
Uluslar arası değişim programına katılan öğrenci sayısı	37
<b>II Öğretim elemanı sayıları</b>	
Profesör	58
Doçent	43
Yardımcı doçent	209
Öğretim görevlisi	181
Okutman	53
Uzman	16
Doktoralı Araştırma görevlisi	14
Diğer araştırma görevlisi	130
Toplam öğretim üyesi sayısı	310
Toplam ders veren öğretim elemanı sayısı	544
Toplam öğretim elemanı sayısı	704
<b>III İdari personel sayısı</b>	
Kadrolu personel	355
Sözleşmeli personel (657/4B)	4
Diğer personel (Güvenlik ve temizlik)	144
Toplam idari personel sayısı	503
<b>IV Çalışanların yaş ortalaması</b>	
Öğretim üyeleri	43,81
Diğer öğretim elemanları	34,22
Tüm öğretim elemanları	39,02

İdari personel 18-35 yaş:	201
36-47 yaş:	115
48 yaş ve üzeri	39
<b>V Çalışanlar arasında bayan sayısı</b>	
Öğretim üyeleri	106
Diğer öğretim elemanları	202
Tüm öğretim elemanları	308
İdari personel	164
<b>VI Çalışanların kıdem ortalaması</b>	
Öğretim üyeleri	16,74
Diğer öğretim elemanları	6,97
Tüm öğretim elemanları	11,86
İdari personel 0-10 yıl:	214
11-20 yıl:	92
21 yıl ve üzeri	49
<b>VII Öğretim elemanlarının ortalama akademik unvan ortalaması</b>	3,70
<b>VIII Ağırlıklı akademik alanı/alanları (alan adları)</b>	
Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı	
Filoloji Temel Alanı	
Mesleki ve Teknik Eğitim Temel Alanı	
Mühendislik Temel Alanı	
Sağlık Bilimleri Temel Alanı	
Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler Temel Alanı	
Ziraat ve Ormancılık Temel Alanı	
<b>IX Birim/program/ABD sayısı</b>	
Akademik birim sayısı	22
Lisans program sayısı	36
Yüksek lisans program sayısı	23
Doktora program sayısı	10
Önlisans program sayısı	99
İdari birim sayısı	10
<b>X İdari personel eğitim düzeyi</b>	
Lise öncesi diplomalı eleman sayısı	22
Lise mezun sayısı	84
Önlisans mezun sayısı	101
Lisans mezun sayısı	135
Yüksek lisans mezun sayısı	12
Doktoralı eleman sayısı	1

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Birimleri 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporları, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Personel Daire Başkanlığı



Lisans programlarımız ve öğrenci sayıları hakkında bilgiler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

**Tablo 13. Namık Kemal Üniversitesi 2010-2011 Öğretim Yılı Lisans Programları ve Öğrenci Sayıları**

Kod	Birim	Programlar	Temel Bilim Alanı	İlk öğretim yılı	Öğrenci sayısı
	<b>Namık Kemal Üniversitesi</b>				
F	<b>Fakülteler</b>				
F1	<b>Çorlu Mühendislik Fakültesi</b>				<b>1500</b>
F1.1	Bilgisayar Müh. Bölümü		Mühendislik Bil.	2008-09	141
F1.2	Bilgisayar Müh. Bölümü(İ.Ö.)		Mühendislik Bil.		57
F1.3	Biyomedikal Müh. Bölümü		Mühendislik Bil.	2009-10	77
F1.4	Çevre Müh. Bölümü		Mühendislik Bil.	1993-94	206
F1.5	Çevre Müh. Bölümü(İ.Ö.)		Mühendislik Bil.		103
F1.6	Elektronik ve Haberleşme Müh. Bölümü		Mühendislik Bil.	2008-09	112
F1.7	Elektronik ve Haberleşme Müh. Bölümü(İ.Ö.)		Mühendislik Bil.		80
F1.8	İnşaat Müh. Bölümü		Mühendislik Bil.	1993-94	265
F1.9	Makine Müh. Bölümü		Mühendislik Bil.	2003-04	239
F1.10	Makine Müh. Bölümü(İ.Ö.)		Mühendislik Bil.		113
F1.11	Tekstil Müh. Bölümü		Mühendislik Bil.	2008-09	107
F2	<b>Fen Edebiyat Fakültesi</b>				<b>476</b>
F2.1	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü		Filoloji		
F2.1.1	Alman Dili ve Edebiyatı		Filoloji	2011-12	-
F2.1.2	Fransız Dili ve Edebiyatı		Filoloji	2009-10	47
F2.1.3	İngiliz Dili ve Edebiyatı		Filoloji	2010-11	46
F2.2	Biyoloji Bölümü		Fen Bil.ve Matematik	2009-10	67
F2.3	Fizik Bölümü		Fen Bil.ve Matematik	2009-10	63
F2.4	Kimya Bölümü		Fen Bil.ve Matematik	2008-09	90
F2.5	Kimya Bölümü(İ.Ö.)		Fen Bil.ve Matematik	2009-10	69
F2.6	Matematik Bölümü		Fen Bil.ve Matematik	2009-10	63
F2.7	Türk Dili ve Edebiyatı		Filoloji	2010-11	31
F3	<b>Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi</b>				
F4	<b>İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi</b>				<b>40</b>
F4.1	İşletme		Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler Temel Alanı	2010-11	40
F4.2	İktisat			2011-12	-
F4.3	Çalışma Ekonomisi Bölümü			-	-
F4.4	Uluslar arası İlişkiler			-	-
F5	<b>Tıp Fakültesi</b>	Tıp	Sağlık Bilimleri	2008-	<b>111</b>

				2009	
F5.1	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	0	Sağlık Bilimleri	2008	
F5.2	Dâhili Tıp Bilimleri Bölümü	0	Sağlık Bilimleri	2009	
F5.3	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	0	Sağlık Bilimleri	2009	
F6	<b>Ziraat Fakültesi</b>				<b>1404</b>
F6.1	Ziraat Mühendisliği	Ziraat Mühendisliği	Ziraat ve Ormanlık	2002-03	484
F6.2	Bahçe Bitkileri Bölümü	0	Ziraat ve Ormanlık	1982-83	62
F6.3	Bitki Koruma Bölümü	0	Ziraat ve Ormanlık	1982-83	73
F6.4	Biyosistem Mühendisliği		Ziraat ve Ormanlık	2010-11	31
F6.5	Gıda Mühendisliği Bölümü	Gıda Mühendisliği	Mühendislik	1991-92	274
F6.6	Peyzaj Mimarlığı Bölümü	Peyzaj Mimarlığı	Ziraat ve Ormanlık	2004-05	110
F6.7	Tarla Bitkileri Bölümü	0	Ziraat ve Ormanlık	1982-83	66
F6.8	Tarım Ekonomisi Bölümü	0	Ziraat ve Ormanlık	1982-83	66
F6.9	Tarım Makinaları Bölümü*	0	Ziraat ve Ormanlık	1982-83	36
F6.10	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü	0	Ziraat ve Ormanlık	2009-10	63
F6.11	Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü*	0	Ziraat ve Ormanlık	1982-83	22
F6.12	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü	0	Ziraat ve Ormanlık	1982-83	61
F6.13	Zootekni Bölümü	0	Ziraat ve Ormanlık	1982-83	56
Y	<b>Yüksekokullar</b>				
Y1	<b>Sağlık Yüksekokulu</b>				<b>239</b>
	Hemşirelik Bölümü	Hemşirelik	Sağlık Bilimleri	1997-98	239
	Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümü <sup>1</sup>		Sağlık Bilimleri		
	Sağlık Yönetimi Bölümü <sup>1</sup>		Sağlık Bilimleri		
	Beslenme ve Diyetetik Bölümü <sup>1</sup>		Sağlık Bilimleri		
Y2	<b>Yabancı Diller Yüksekokulu</b>		Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler Temel Alanı	2009-10	515

Veri Kaynağı:2011 yılı Birim Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporları

\*Tarım Makinaları ile Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri 2010-2011 Öğretim yılında kapatılarak Biyosistem Mühendisliği Bölümü açılmıştır.

1: 2012-2013 Eğitim öğretim döneminde öğrenci alınacaktır

Üniversitemize ait yüksek lisans ve doktora programları ve öğrenci sayıları hakkındaki bilgiler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

**Tablo 14. Namık Kemal Üniversitesi 2010-2011 Öğretim Yılı Yüksek Lisans ve Doktora Programları ve Öğrenci Sayıları**

Kod	Birim	Temel Bilim Alanı	İlk Öğretim yılı YL	İlk Öğretim yılı Doktora	Yüksek Lisans öğrenci sayısı	Doktora öğrenci sayısı	Toplam öğrenci sayısı
	<b>Namık Kemal Üniversitesi</b>						
E	<b>Enstitüler</b>						
E1	<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>						
E1.1	Bahçe Bitkileri ABD	Ziraat ve Ormancılık	1985-86	1989-90	34	7	41
E1.2	Bitki Koruma ABD	Ziraat ve Ormancılık	1984-85	2003-04	35	3	38
E1.3	Biyoloji ABD	Fen Bilimleri ve Matematik	2009-10	0	8		8
E1.4	Biyosistem Mühendisliği ABD*	Ziraat ve Ormancılık	2010-11	2010-11			
E1.5	Çevre Müh. ABD	Mühendislik Bilimleri	2000-01	0	37		37
E1.6	Çevre Bilimleri ve Teknolojileri ABD	Mühendislik Bilimleri	-	2011-12			
E1.7	Elektronik ve Haberleşme ABD	Mühendislik Bilimleri	2009-10	0	10		10
E1.8	Fizik ABD	Fen Bilimleri ve Matematik	2008-09	0	13		13
E1.9	Gıda Müh. ABD	Mühendislik Bilimleri	1985-86	1989-90	74	31	105
E1.10	İnşaat Müh. ABD	Mühendislik Bilimleri	1997-98	0	25		25
E1.11	Kimya ABD	Fen Bilimleri ve Matematik	2011-12	0	0	0	0
E1.12	Makine Müh. ABD	Mühendislik Bilimleri	2002-03	0	29		29
E1.13	Matematik ABD	Fen Bilimleri ve Matematik	2009-10	0	7		7
E1.14	Peyzaj Mimarlığı	Ziraat ve Ormancılık	1999-2000	0	15		15

	ABD						
E1.15	Tarım Ekonomisi ABD	Ziraat ve Ormancılık	1982-83	1994-95	91	35	126
E1.16	Tarım Makinaları ABD*	Ziraat ve Ormancılık	1983-84	1986-87	42	25	67
E1.17	Tarımsal Yapılar ve Sulama ABD*	Ziraat ve Ormancılık	1983-84	1993-94	31	19	50
E1.18	Tarla Bitkileri ABD	Ziraat ve Ormancılık	1982-83	1986-87	58	23	81
E1.19	Tekstil Mühendisliği ABD	Mühendislik Bilimleri	2008-09	2011-12	22		22
E1.20	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ABD	Ziraat ve Ormancılık	1990-91	1990-91	17	11	28
E1.21	Zootekni ABD	Ziraat ve Ormancılık	1985-86	1989-90	35	17	52
E2	<b>Sağlık Bilimleri Enstitüsü</b>						
E2.1		Kardiyovasküler fizyoloji	2011-12				
E2.2		Tıbbi Anatomi		-	2	-	2
E2.3		Tıbbi Biyokimya		-	2	-	2
E2.4		Deontoloji ve Tıp Tarihi		-	2	-	2
E3	<b>Sosyal Bilimler Enstitüsü</b>						
E3.1		Sağlık Yönetimi ABD	2011-12				

Öğrenci sayıları 1.11.2010 tarihi itibarı ile verilmiştir.

NKÜ Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

\*Tarım Makinaları ABD ile Tarımsal Yapılar ve Sulama ABD kapatılarak, yeni kurulan Biyosistem Mühendisliği ABD altında birleştirilmiştir

2010-2011 öğretim yılında 11 Meslek Yüksekokulumuz tarafından açılmış olan 99 önlisans programında okuyan öğrenci sayıları hakkındaki bilgiler aşağıdaki tabloda topluca verilmiştir.

Veriler Meslek Yüksekokullarımızın 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme raporları ile Öğrenci İşleri Daire Başkanlığından alınmıştır.

Tüm programların ağırlıklı temel bilim alanı Mesleki ve Teknik Öğretimdir.

**Tablo 15. Namık Kemal Üniversitesi 2010-2011 Öğretim Yılı Önlisans Programları ve Öğrenci Sayıları**

MYO	Pr. No.	Bölüm	Program	İlk öğretim yılı	Öğrenci sayısı
NKÜ					
Çerkezköy	1	İktisadi ve İdari Programlar	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı <sup>1</sup>	2010-2011	110
	2		Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı (İ.Ö.) <sup>1</sup>	2010-2011	99
	3		Halkla İlişkiler ve Tanıtım	2002-2003	99
	4		Halkla İlişkiler ve Tanıtım(İ.Ö.)	2008-2009	96
	5		İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği	2008-2009	86
	6		Lojistik	2008-2009	114
	7		Lojistik(İ.Ö.)	2009-2010	98
	8		Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	2009-2010	65
	9		Tekstil Teknolojisi	2009-2010	67
Çorlu	1	İktisadi ve İdari Programlar	İşletme Yönetimi	1988	138
	2		İşletme Yönetimi(İ.Ö.)	2008	106
	3		Kooperatifçilik	2008	59
	4		Kooperatifçilik (İ.Ö.)		4
	5		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	1988	146
	6		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları(İ.Ö)	2002	119
	7		Pazarlama	2002	165
	8		Pazarlama (İ.Ö.)		8
	1	Teknik Programlar	Deri Teknolojisi	1988	47
	2		Elektronik Teknolojisi	2002	129
	3		Endüstri Ürünleri Tasarımı	2009	54
4	Geleneksel El Sanatları (İ.Ö.)		2002	53	
5	Gıda Teknolojisi		2008	68	
6	Makine		2002	198	
7	Oto Boya ve Karoseri		2008	58	
8	Otomotiv Teknolojisi	1998	183		
9	Seracılık	1993	43		
10	Tekstil Teknolojisi	2001	182		
11	Tekstil Teknolojisi( İ.Ö)	2002	87		
Hayrabolu	1	İktisadi ve İdari Programlar	Bankacılık	2008-2009	21

	2		Bankacılık ve Sigortacılık	2009-2010	83
	3		Bilgi Yönetimi	2009-2010	81
	4		Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı		112
	1	Teknik Programlar	Makine	2000-2001	201
	2		Otomotiv Teknolojisi		207
	3		Seracılık	1993-1994	48
	4		Tarım Makineleri	2009-2010	12
Malkara	1	İktisadi ve İdari Programlar	İşletme Yönetimi	2009-2010	82
	2		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	2009-2010	128
	3		Pazarlama	2009-2010	45
	4		Turizm ve Otel İşletmeciliği	2010-2011	49
	1	Teknik Programlar	Büyük ve Küçükbaş Hayvan Yetiştiriciliği	2009-2010	20
	2		Elektrik	1993-1994	154
	3		Gıda Teknolojisi	2000-2001	119
	4		Tesisat Teknolojisi	1998-1999	38
	1	Sağlık Programları	Çocuk Gelişimi	2009-2010	55
Marmara Ereğlisi	1	İktisadi ve İdari Programlar	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı	1994-1995	127
	2		Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı (İ.Ö.)	2008-2009	86
	3		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	2004-2005	95
	4		Turizm ve Otel İşletmeciliği	1994-1995	159
	5		Turizm ve Otel İşletmeciliği (İ.Ö.)	2008-2009	25
Muratlı	1	İktisadi ve İdari Programlar	İşletme Yönetimi	2002-2003	103
	2		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	1995-1996	97
	3		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları(İ.Ö.)	2008-2009	58
	1	Teknik Programlar	Boya Teknolojisi	2008-2009	14
	2		Kimya Teknolojisi	2008-2009	117
	3		Kimya Teknolojisi(İ.Ö.)	2002-2003	56
Sağlık Hizmetleri	1		Çocuk Gelişimi(İ.Ö.)	2010-2011	154

	2		Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	2009-2010	64
	3		Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	2009-2010	65
	4		Yaşlı Bakımı	2010-2011	28
Saray	1	İktisadi İdari Programlar	Dış Ticaret	2005-2006	145
	2		Dış Ticaret (İ.Ö.)	2008-2009	138
	3		İşletme Yönetimi	2002-2003	151
	4		İşletme Yönetimi(İ.Ö.)	2008-2009	77
	5		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	1995-1996	150
	6		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları(İ.Ö.)	2002-2003	91
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	1	İktisadi İdari Programlar	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı <sup>1</sup>	1991-1992	190
	2		Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı (İ.Ö.) <sup>1</sup>	1999-2000	162
	3		Deniz ve Liman İşletmeciliği	2009-2010	59
	4		İşletme Yönetimi	2007-2008	209
	5		İşletme Yönetimi(İ.Ö.)	2009-2010	128
	6		Lojistik	2009-2010	66
	7		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	2007-2008	204
	8		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları (İ.Ö.)	2009-2010	122
	9		Turizm ve Otel İşletmeciliği	1993-1994	250
	10		Turizm ve Otel İşletmeciliği (İ.Ö.)	1998-1999	156
Şarköy	1	İktisadi İdari Programlar	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	2004- 2005	130
	2		Muhasebe ve Vergi Uygulamaları ( İ.Ö.)	2009- 2010	61
	3		Turizm ve Otel İşletmeciliği	1993-1994	195
	4		Turizm ve Otel İşletmeciliği ( İ.Ö.)	1999-2000	84
	1	Teknik Programlar	Seracılık	1995-1996	36
	2		Şarap Üretim Teknolojisi	2005-2006	65
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	1	Teknik Programlar	Bilgisayar Programcılığı	2006-2007	118
	2		Bilgisayar Programcılığı (İ.Ö.)	2002-2003	143

	3		Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	2009–2010	78
	4		Elektrik	1982-1983	205
	5		Elektrik (İ.Ö.)	2002-2003	166
	6		Elektronik Haberleşme Teknolojisi	1991-1992	127
	7		Elektronik Teknolojisi	1980–1981	218
	8		Elektronik Teknolojisi (İ.Ö.)	2002–2003	196
	9		Et ve Ürünleri Teknolojisi	2009–2010	22
	10		Gıda Teknolojisi	1996-1997	259
	11		Gıda Teknolojisi (İ.Ö.)	1999-2000	138
	12		İklimlendirme Soğutma Tek.	1995-1996	132
	13		İnşaat Teknolojisi	2009–2010	85
	14		Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	2002–2003	129
	15		Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi(İ.Ö.)	2011-2012	
	16		Makine	1991-1992	195
	17		Makine (İ.Ö)	1998-1999	172
	18		Makine, Resim ve Konstrüksiyon	2009–2010	99
	19		Makine Resim Konstrüksiyon (İ.Ö.)	2002-2003	118
	20		Mekatronik	2002-2003	129
	21		Mobilya ve Dekorasyon (İ.Ö.)	2002-2003	87
	22		Otomotiv Teknolojisi (İ.Ö.)	2002-2003	137
	23		Seracılık	2009–2010	11
	24		Su Ürünleri	2009–2010	43
	25		Tarım Makinaları	1986-1987	83
	26		Tekstil Teknolojisi	2009–2010	132
	27		Tekstil Teknolojisi(İ.Ö.)	2002-2003	131
	28		Yapı Denetimi	2008–2009	95
	29		Yem Teknolojisi ve Hayvan Besleme	2009–2010	14
	30		Giyim Üretim Teknolojisi	2011-2012	

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Meslek Yüksekokulları 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu çıktıları, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Öğrenci sayıları 01.11.2010 tarihli veridir.

1: Büro Yönetimi ve Sekreterlik Programının adı değişmiştir.



Namık Kemal Üniversitesi kadrolu ve tam zamanlı öğretim üyelerinin listesi 31.12.2011 tarihi itibarı ile alfabetik soy isim sırasında ekte sunulmuştur. Bu çalışmada öğretim üyelerimizin unvanları ilgili kurallar çerçevesinde kadro bazında verilmiştir. Bu nedenle örneğin yıl içerisinde doçentliğini almış ama henüz doçent kadrosunu almamış öğretim üyelerimiz, bu listede Yard. Doç. olarak gösterilmiştir. Verilen öğretim elemanı sayılarının yorumunda bu hususun dikkate alınması yararlı olacaktır.

Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı ağırlıklı hizmet alanları bilgileri, birimlerden ve diğer kaynaklardan alınmış olan öğrenci ve akademik personel verileri ışığında bir tablo halinde aşağıda sunulmuştur.

**Tablo 16. Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Ağırlıklı Hizmet Alanları**

No	Bilim Temel Alanı	Öğrenci		Akademik Personel	
		Sayısı	%	Sayısı	%
1	Eğitim Bilimleri ve Öğretmen Yetiştirme Temel Alanı				
2	Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı	380	%2,34	52	%7,39
3	Filoloji Temel Alanı	124	%0,76	22	%3,13
4	Güzel Sanatlar Temel Alanı				
5	Hukuk Temel Alanı				
6	İlahiyat Temel Alanı				
7	Mesleki ve Teknik Eğitim Temel Alanı	11.715	%72,11	209	%29,69
8	Mimarlık Temel Alanı				
9	Mühendislik Temel Alanı	2.002	%12,32	120	%17,05
10	Sağlık Bilimleri Temel Alanı	356	%2,19	124	%17,61
11	Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler Temel Alanı	41	%0,25	34	%4,83
12	Ziraat ve Ormancılık Temel Alanı	1.628	%10,02	143	%20,31
	Toplam	16.246	%100	704	%100

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporları, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Personel Daire Başkanlığı

## Eğitim ve Öğretim Süreçleri

Namık Kemal Üniversitesi Eğitim ve Öğretim Süreçleri Değerlendirme Tablosu birimlerden alınmış olan veriler ışığında aşağıdaki şekilde verilmiştir.

Tabloda verilen veriler ışığında Namık Kemal Üniversitesinin 31.12.2011 tarihi itibarı ile Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin ortalamasının 3,4 olduğu görülmektedir.

**Tablo 17. Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Eğitim ve Öğretim Süreçleri Değerlendirme Tablosu**

	Fak. Kons. YO	Enst.	MYO	Ak. Birim	İd. Bir.	Ar. Mer.	Rek. Bir.	NKÜ
1) Programların ulusal ve çevre ihtiyaçlarına uygunluğu;	3,7	3,0	3,9	3,5	-	-	-	3,5
2) Programların eğitim hedeflerinin yeterliliği;	3,6	3,0	3,9	3,5	-	-	-	3,5
3) Programların kapsamı ve niteliklerinin (ders çeşitliliği, ders yükleri ve uyumluluğu) yeterliliği;	3,7	3,0	3,6	3,4	-	-	-	3,4
4) Programların anlaşılabilirliği ve hedeflerinin açıklığı;	3,9	3,3	3,8	3,7	-	-	-	3,7
5) Programların bütünlüğünün ve devamlılığının yeterliliği;	3,7	3,3	3,8	3,6	-	-	-	3,6
6) Programların çıktılarının (programın kazandırması beklenen nitelikler) yeterliliği;	3,4	3,3	3,6	3,4	-	-	-	3,4
7) Program kaynaklarının (öğretim elemanı, ders notları vb.) yeterliliği;	3,3	2,0	3,5	2,9	-	-	-	2,9
8) Programların diğer programlarla ilişkilerinin yeterliliği;	3,4	3,0	3,4	3,3	-	-	-	3,3
9) Öğrencilere sunulan rehberlik/danışmanlık hizmetlerinin yeterliliği;	3,4	3,0	3,9	3,4	-	-	4	3,7
10) Engelli öğrencilere sunulan eğitim hizmetlerinin yeterliliği;	2,4	1,5	2,8	2,2	-	-	-	2,2
11) Öğrenci değerlendirme prosedür ve araçlarının (sınav, ödev, proje vb.) yeterliliği;	3,7	2,7	3,5	3,3	-	-	-	3,3
12) Yeni öğrencilerin programlara hazırlama prosedür ve uygulamalarının yeterliliği;	3,5	3,0	3,4	3,3	-	-	-	3,3
13) Öğrencilere sunulan eğitimin etkinliğini arttıracak eğitsel destek hizmetlerinin (yabancı dil, IT teknolojileri ve bilgisayar donanımı vb.) yeterliliği;	2,9	2,0	3,3	2,7	-	-	-	2,7
14) Programların ilgili ulusal ve uluslararası programlarla uyumundaki yeterliliği;	3,3	3,0	3,4	3,2	-	-	-	3,2

**Tablo 17- Devam**

15) Uluslar arası öğrenci değişimi programlarına öğrenci katılımının yeterliliği;	2,5	1,7	2,1	2,1	-	-	3	2,6
Ortalama	3,4	2,7	3,5	3,2	-	-	3,5	3,4

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Birimleri 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu çıktıları.

Namık Kemal Üniversitesi mezun öğrenci sayıları birimlerimizden alınmış olan bilgiler ışığında ÖSYM verileri ile aşağıdaki tabloda verilmiştir. Namık Kemal Üniversitesi 2010-2011 öğretim yılında 3.588 mezun vermiştir.

**Tablo 18. Namık Kemal Üniversitesi Mezun Öğrenci Sayıları (2010-2011 öğretim yılı)**

	2010-2011
Önlisans mezun öğrenci sayısı	3067
Lisans mezun öğrenci sayısı	415
Yüksek lisans mezun öğrenci sayısı	92
Doktora mezun öğrenci sayısı	14
<b>Toplam mezun öğrenci sayısı</b>	<b>3588</b>

Kaynak: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Namık Kemal Üniversitesi Eğitim ve Öğretim Süreçleri kapsamında aşağıda Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Peyzaj Mimarlığı Lisans Programına ait 2010-2011 öğretim yılı ders programı bir örnek olarak sunulmuştur.

**Tablo 19. Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Ders listesi (2010-2011 öğretim yılı)**

Ders Kodu	Ders Adı	Haftalık Toplam Ders Saati		Toplam Kredisi	Dersin Tipi
		Teorik	Uygulama		
<b>Yıl I / Yarıyıl I</b>					
TB 105	Botanik	2	2	3	Zorunlu
TB 101	Matematik I	2	0	2	Zorunlu
YS 101	Meteoroloji	2	0	2	Zorunlu
MA101	Teknik Resim	2	2	3	Zorunlu
PM 101	Pey. Mim. Giriş	1	2	2	Zorunlu
PM 103	Peyzaj Sanat Tarihi	2	0	2	Zorunlu
TO 101	Jeomorfoloji	2	0	2	Zorunlu
ZD 101	Türkçe	2	0	2	Zorunlu
ZD 103	Atatürk. İlke. ve İnk. Tar.	2	0	2	Zorunlu
ZD 105	Yabancı Dil	2	0	2	Zorunlu
Toplam				22	
<b>Yıl I / Yarıyıl II</b>					
TB 102	Matematik II	2	0	2	Zorunlu
YS 102	Ölçme Bilgisi	2	2	3	Zorunlu
PM 102	Peyzaj Mimarlığında Bilgisayar Uygulamaları I	1	2	2	Zorunlu
PM 104	Peyzaj Ekolojisi	2	0	2	Zorunlu
PM 106	Temel Tasarım	2	2	3	Zorunlu
PM 108	Mimarlık Bilgisi	2	0	2	Zorunlu
ZD 102	Türkçe II	2	0	2	Zorunlu
ZD 104	Ataturk İlkeleri ve İnkilap Tarihi II	2	0	2	Zorunlu
ZD 106	Yabancı Dil II	2	0	2	Zorunlu
Toplam				20	
<b>Yıl II / Yarıyıl I</b>					
TO 201	Toprak Bilgisi	2	2	3	Zorunlu
ZT 201	İstatistik	2	2	3	Zorunlu
TE 201	Temel Ekonomi	2	0	2	Zorunlu
TA 203	Bitki Ekolojisi	2	0	2	Zorunlu
PM 201	Peyzaj Mimarlığında Bilgisayar Uygulamaları II	1	2	2	Zorunlu
BB 203	Bitki Fizyolojisi	1	2	2	Zorunlu
PM 203	Dendroloji I	2	2	3	Zorunlu
Toplam				17	
<b>Yıl II / Yarıyıl II</b>					
BK 204	Bitki Koruma	2	0	2	Zorunlu
PM 202	Peyzaj Tasarım	2	2	3	Zorunlu
PM 204	Yer Örtücü Bitkiler	2	2	3	Zorunlu
PM 206	Peyzaj Mimarlığında Malzeme Bilgisi	2	0	2	Zorunlu
PM 208	Dendroloji II	2	2	3	Zorunlu
PM 210	Perspektif Çizim Tekniği	2	2	3	Zorunlu

PM 212	Türkiye Peyzajı	2	0	2	Zorunlu
Toplam				18	
<b>Yıl III / Yarıyıl I</b>					
PM 301	Kentsel Rekreasyon Alan Planlama	3	0	3	Zorunlu
PM 303	Bitkisel Tasarım	1	2	2	Zorunlu
PM 305	İç Mekan Bitkileri	1	2	2	Zorunlu
PM 307	Peyzaj Konstrüksiyon I	2	2	3	Zorunlu
PM 309	Kaynak Analizi	2	0	2	Zorunlu
PM 311	Proje I	2	2	3	Zorunlu
PM 313	Ağaçlandırma ve Plantasyon Tekniği	2	2	3	Zorunlu
Toplam				18	
<b>Yıl III / Yarıyıl II</b>					
PM 304	Şehir ve Bölge Planlama	2	0	2	Zorunlu
PM 306	Peyzaj Mühendisliği	3	0	3	Zorunlu
PM 308	Kırsal Rekreasyon Alan Planlama	3	0	3	Zorunlu
PM 310	Doğa Koruma	2	0	2	Zorunlu
PM 312	Peyzaj Konstrüksiyon II	2	2	3	Zorunlu
PM 314	Bitki Sosyolojisi	2	0	2	Zorunlu
PM 316	Proje II	2	2	3	Zorunlu
Toplam				18	
<b>Yıl IV / Yarıyıl I</b>					
PM 401	Proje III	2	2	3	Zorunlu
PM 403	Biyolojik Onarım	2	0	2	Zorunlu
PM 405	Coğrafi Bilgi Sistemleri	1	2	2	Zorunlu
PM 407	Peyzaj Donatı Elemanları	2	0	2	Zorunlu
PM 409	Proje Hazırlama ve Sunum Tekniği I	2	0	2	Zorunlu
	Seçmeli Ders			4	Zorunlu
Toplam				15	
<b>Yıl IV / Yarıyıl II</b>					
PM 402	Proje IV	2	2	3	Zorunlu
PM 404	Çevre Sorunları	3	0	3	Zorunlu
PM 406	Kentsel Tasarım	2	0	2	Zorunlu
PM 408	Çevresel Etki Değerlendirmesi	2	0	2	Zorunlu
PM 410	Proje Hazırlama ve Sunum Tekniği II	2	0	2	Zorunlu
	Seçmeli Ders			4	Zorunlu
Toplam				16	

## SEÇMELİ DERSLER

<b>Yıl IV / Yarıyıl I</b>					
PM 411	Kent Ekosistemi	2	0	2	Seçmeli
PM 413	İç Mekan Bitki Tasarımı	2	0	2	Seçmeli
PM 415	Proje ve İhale Dosyası Hazırlama Tekniği	2	0	2	Seçmeli
PM 417	Karayolları Peyzaj Planlama	2	0	2	Seçmeli
PM 419	Röleve ve Aplikasyon Tekniği	2	0	2	Seçmeli
PM 421	Peyzaj Mimarlığı ve ÇED	3	0	3	Seçmeli
PM 423	İç Mekan Süs Bitkileri Tanıma ve Değerlendirme	2	2	3	Seçmeli
<b>Yıl IV / Yarıyıl II</b>					

PM 412	Kıyasal Alan Plan.	1	2	2	Seçmeli
PM 414	Turizm ve Rekreasyon Planlaması	2	0	2	Seçmeli
PM 416	Yeşil Alan Bakım ve Onarımı	1	2	2	Seçmeli
PM 418	Sanat ve Mekan	2	0	2	Seçmeli
PM 420	Çim Alan Tesis ve Yönetimi	2	0	2	Seçmeli
PM 422	Süs Bitkilerinde Üretim Teknikleri	2	2	3	Seçmeli
PM 424	Dış Mekan Süs Bitkilerini Tanıma ve Değerlendirme	2	2	3	Seçmeli

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu.

Yukarıdaki lisans programında yer alan Peyzaj Mimarlığına Giriş dersinin ders karnesi örnek olarak aşağıda verilmiştir. Bir bütünlük oluşturması amacı ile ders karnesi yukarıdaki programdan alınmıştır.

**Tablo 20. Namık Kemal Üniversitesi Örnek Ders Karnesi: Peyzaj Mimarlığına Giriş (2010-2011 öğretim yılı)**

<b>Dersin Adı:</b> Peyzaj Mimarlığına Giriş		<b>Dersin Kodu:</b> PM 101	<b>Dersin Düzeyi:</b> Lisans
<b>AKTS Kredisi:</b> 3	<b>Yıl-Dönem:</b> 1. Yıl 1. Dönem	<b>Seçmeli/Zorunlu:</b> Zorunlu	<b>Dili:</b> Türkçe
<b>Ders Saati:</b> 2	<b>Öğretim Yöntemi:</b> Anlatım, Uygulama çalışmaları		
<b>Öğretim Elemanı:</b> Prof.Dr.Aslı KORKUT			
<b>Dersin Amacı:</b> Dersin amacı öğrencilere peyzaj mimarlığı disiplininin amaç ve içeriğini vermektir.			
<b>Dersin İçeriği:</b> Peyzaj mimarlığının tanımı, ilgili konuları, diğer meslek grupları ile ilişkileri, peyzaj mimarlığı eğitiminin geçmişten günümüze gelişimi, kırsal ve kentsel alanlarda farklı ölçeklerde peyzaj mimarlığı ile ilişkili olan kullanımların tanıtılması, örneklerle açıklanması.			
<b>Değerlendirme:</b> 1 Ara sınav (% 30) ve 1Final sınavı (% 70)			
<b>Ders Kitabı:</b> Yok			
<b>Önerilen Kaynaklar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korkut, A.B., Şişman, E.E., Özyavuz M. 2010. Peyzaj Mimarlığı, Verda Yayıncılık Kayseri.</li> <li>• Korkut, A. B., 1995. Peyzaj Mimarlığı, Hasad Yayıncılık Ltd. Şti., İstanbul.</li> <li>• Altunkasa, M. F., 1998. Peyzaj Mimarlığı, Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü, Ç.Ü. Ziraat Fak. Yardımcı Ders Kitapları Yayın No: D-19, Adana.</li> <li>• Tanrıverdi, F., 1987. Peyzaj Mimarlığı (Bahçe Sanatının Temel İlkeleri ve Uygulama Metotları), Atatürk Üniversitesi Bahçe Bitkileri Bölümü, Peyzaj Mimarlığı Bilim Dalı, Atatürk Üniversitesi Yayınları No: 643, Erzurum.</li> </ul>			
<b>Ön Şartlar:</b> Yok			

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu.

Ek olarak Peyzaj Mimarlığı Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans Programı ders içerikleri bir tablo halinde örnek olarak aşağıda sunulmuştur.

## Tablo 21. Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı ABD Yüksek Lisans Programı Ders İçerikleri (2010-2011 öğretim yılı)

Tez Aşaması

Dersin Kodu	Dersin Adı	Öğretim Üyesinin Adı	Kredisi	ECTS
LÜPM01	Uzmanlık Alan Dersi	Tüm Öğretim Üyeleri	(8+0)8	8
LÜPM02	Tez	Tüm Öğretim Üyeleri	(0+2)2	2

### Ders Bankası Ders İçerikleri

Dersin Adı: TEMATİK BAHÇELER							
Zorunlu		Tercihli	X	Yıl	1	Yarıyıl	1-2
Toplam ders saati: 45							Laboratuvar:
Haftalık ders saati: 3 Teorik: 3 Uygulama:0							Proje:
Ders Kodu:LÜPM03							ECTS:5

**Dersin İçeriği:** Bahçe sergileri, çatı ve su bahçeleri, mezarlıklar, botanik ve hayvanat bahçelerinin tarihi gelişimi, amaçları, bilimsel, eğitsel, eğlence, dinlenme ile turizm yönünden getirdiği faydalar. Planlama teknikleri ve bu konulardaki bazı örnekler.

Dersin Adı: KENTSEL PEYZAJ PLANLAMA							
Zorunlu		Tercihli	X	Yıl	1	Yarıyıl	1-2
Toplam ders saati: 45							Laboratuvar:
Haftalık ders saati: 3 Teorik: 3 Uygulama:0							Proje:
Ders Kodu:LÜPM04							ECTS:5

**Dersin İçeriği:** Kentleşmeye bağlı çevre sorunları, çevre duyarlı planlama kavramları, kentsel açık ve yeşil alan kavramı içine giren daha çok sert peyzaj elemanlarının oluşturduğu kentsel açık alanlar ile kentin yerleştiği doğal çevrenin kent ile bağlantısı ve kent içinde oluşturulan yumuşak peyzaj elemanları olan kent parkları, semt parkları, mahalle parkları planlama ilkeleri, botanik bahçeleri, hastane bahçeleri, okul bahçeleri, toplu konut bahçeleri, kabristan bahçeleri, kent meydanları, kentsel rekreasyon alanları planlama ilkeleri.

Dersin Adı: KURAKÇIL PEYZAJ VE UYGULAMA TEKNİKLERİ							
Zorunlu		Tercihli	X	Yıl	1	Yarıyıl	1-2
Toplam ders saati: 45							Laboratuvar:
Haftalık ders saati: 3 Teorik: 3 Uygulama:0							Proje:
Ders Kodu:LÜPM05							ECTS:5

**Dersin İçeriği:** Küresel iklim değişikliği, küresel ısınma ve kurakçıl peyzaj kavramları. Küresel ısınmada bitkilerin önemi ve işlevleri. Kurakçıl peyzaj düzenleme çalışmalarının klasik peyzaj düzenleme çalışmalarından farkı. Kurakçıl peyzaj çalışmalarında doğal bitki örtüsünden yararlanılması. Kullanılabilecek bitki türleri.

Dersin Adı: SULAK ALANLAR							
Zorunlu		Tercihli	X	Yıl	1	Yarıyıl	1-2
Toplam ders saati: 45							Laboratuvar:
Haftalık ders saati: 3 Teorik: 3 Uygulama:0							Proje:
Ders Kodu:LÜPM06							ECTS:5

**Dersin İçeriği:** Sulak alanların tanımları, kavramlar, işlev ve değerleri, çevre koruma açısından önemleri, Türkiye'nin sulak alanları ve sulak alanlara ilişkin sorunlar. Sulak alanların yönetimleri ve sürdürülebilirliği, sulak alanlarla ilgili yasal çerçeve ve Ramsar sözleşmesi. Ülkemizdeki ve dünyadaki Ramsar alanları.

<b>Dersin Adı: KENTSEL PEYZAJ TASARIM</b>							
<b>Zorunlu</b>		<b>Tercihli</b>	<b>X</b>	<b>Yıl</b>	<b>1</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>1-2</b>
<b>Toplam ders saati: 45</b>							<b>Laboratuvar:</b>
<b>Haftalık ders saati: 3 Teorik: 3 Uygulama:0</b>							<b>Proje:</b>
<b>Ders Kodu:LÜPM07</b>							<b>ECTS:5</b>

**Dersin İçeriği:** Kentsel peyzaj kavramı, içeriği ve önemi. Kentsel alanlarda yer alan yaya bölgeleri, çocuk oyun alanları, tarihi alanlar ve spor alanlarının tanımı, tarihesi, sınıflandırılmaları ve tasarım ilkeleri. Ülkemiz ve dünyadan örneklerin incelenmesi. Kentsel dokuda yer alan örnek alanların incelenmesi ve örnek bir alanın tasarımının gerçekleştirilmesi.

<b>Dersin Adı: EKOLOJİK HARİTALAMA TEKNİĞİ</b>							
<b>Zorunlu</b>		<b>Tercihli</b>	<b>X</b>	<b>Yıl</b>	<b>1</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>1-2</b>
<b>Toplam ders saati: 45</b>							<b>Laboratuvar:</b>
<b>Haftalık ders saati: 3 Teorik: 3 Uygulama:0</b>							<b>Proje:</b>
<b>Ders Kodu:LÜPM08</b>							<b>ECTS:5</b>

**Dersin İçeriği:** Haritalama ve ekolojik haritalama ile ilgili genel bilgiler, toprak-su-eğim-bakı-flora-fauna ve benzeri ekolojik verilere ilişkin arazi gözlem, ölçüm ve analiz sonuçlarının haritalanması ile bu aşamada kullanılabilecek çağdaş teknikler ve uygulamalar.

<b>Dersin Adı: PEYZAJ DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ</b>							
<b>Zorunlu</b>		<b>Tercihli</b>	<b>X</b>	<b>Yıl</b>	<b>1</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>1-2</b>
<b>Toplam ders saati: 45</b>							<b>Laboratuvar:</b>
<b>Haftalık ders saati: 3 Teorik: 3 Uygulama:0</b>							<b>Proje:</b>
<b>Ders Kodu:LÜPM09</b>							<b>ECTS:5</b>

**Dersin İçeriği:** Ders kapsamında alan çalışmalarında kullanılan temel yaklaşımlar ve metotları gözden geçirmek amaçlanmıştır. Bu kapsamda araştırma yöntemleri ve temel prensipleri, Peyzaj Mimarlığı araştırmalarında kullanılan yöntemler, kalitatif ve kantitatif veri toplama metotları ve analiz, peyzaj değerlendirme, ölçme metotları, araştırma tasarımı ve hipotez oluşturma, anket tasarımı ve teknikleri, hedef kitlenin seçimi ve örnekleme stratejilerine yönelik konular üzerinde durularak örnek bir uygulama üzerinde sonuçların sunumu ve rapor hazırlanması yapılacaktır.

<b>Dersin Adı: KENTSEL DÖNÜŞÜM VE KENT KİMLİĞİ</b>							
<b>Zorunlu</b>		<b>Tercihli</b>	<b>X</b>	<b>Yıl</b>	<b>1</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>1-2</b>
<b>Toplam ders saati: 45</b>							<b>Laboratuvar:</b>
<b>Haftalık ders saati: 3 Teorik: 3 Uygulama:0</b>							<b>Proje:</b>
<b>Ders Kodu:LÜPM10</b>							<b>ECTS:5</b>

**Dersin İçeriği:** Kentsel kimlik ve kültürel kimlik tanımı, doğal ve kültürel peyzaj özellikleri. Kentlerin tanınabilirliğini, özgünlüğünü ve farklılığını ortaya koyan kimlik kavramı ve kentlerin kimliklerini geliştirmeye yönelik konular üzerinde durularak, kimliksizleşmenin önüne geçmek için gerekli çözüm önerileri tartışılacaktır. Aynı zamanda kentsel dönüşüm ile kent kimliği arasındaki ilişki sorgulanarak Türkiye'deki ve diğer ülkelerdeki çeşitli kentlerden örnekler verilerek kıyaslamalar yapılacaktır.

<b>Dersin Adı: KIRSAL PEYZAJ PLANLAMA VE TURİZM</b>							
<b>Zorunlu</b>		<b>Tercihli</b>	<b>X</b>	<b>Yıl</b>	<b>1</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>1-2</b>



<b>Toplam ders saati: 45</b>	<b>Laboratuvar:</b>
<b>Haftalık ders saati: 3 Teorik: 3 Uygulama:0</b>	<b>Proje:</b>
<b>Ders Kodu:LÜPM11</b>	<b>ECTS:5</b>

**Dersin İçeriği:** Kırsal alan ve peyzaj ile ilgili kavramlar, tanımlaması ve sınıflandırılması, Kırsal peyzaj ve Peyzaj Mimarlığı ilişkisi, kırsal peyzajın doğal ve kültürel elemanları, kırsal peyzaj planlama politikaları ve mevcut mevzuatı, kırsal peyzaj planlama ilkeleri ve yöntemler, kırsal peyzaj planı kaynak envanteri ve analiz, kırsal fonksiyonel alan kullanım planlaması ve entegrasyonu, kırsal alan rekreasyon aktiviteleri, kırsal alanlarda turizm rekreasyon ilişkisi, kırsal alanlarda geliştirilebilecek turizm türleri (kırsal turizm, doğa turizmi, tarım turizmi, kültür turizmi, ekoturizm) tartışılacaktır. Bu amaçla örnek bir kırsal alan üzerinde turizm çalışması yapılacaktır.

<b>Dersin Adı: PEYZAJ MİMARLIĞINDA İLERİ BİLGİSAYAR TEKNİKLERİ</b>							
<b>Zorunlu</b>		<b>Tercihli</b>	<b>X</b>	<b>Yıl</b>	<b>1</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>1-2</b>
<b>Toplam ders saati: 45</b>							<b>Laboratuvar:</b>
<b>Haftalık ders saati: 3 Teorik: 3 Uygulama:0</b>							<b>Proje:</b>
<b>Ders Kodu:LÜPM12</b>							<b>ECTS:5</b>

**Dersin İçeriği:** Peyzaj tasarım ve planlama çalışmalarında bilgisayar teknolojisi ve buna bağlı olarak yazılımların kullanılmaktadır. Planlama çalışmaları için Coğrafi Bilgi Sistemleri ve yazılımlarının tanıtılması ile örnek projelerde kullanılması, tasarım çalışmalarında bilgisayar teknolojileri kullanılarak sunum tekniklerinin gösterilmesi, üç boyutlu tasarımların yapılmasını içermektedir.

<b>Dersin Adı: PEYZAJ MİMARLIĞINDA BİTKİ MATERYALİ ve KULLANIMI</b>							
<b>Zorunlu</b>		<b>Tercihli</b>	<b>X</b>	<b>Yıl</b>	<b>1</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>1-2</b>
<b>Toplam ders saati: 45</b>							<b>Laboratuvar:</b>
<b>Haftalık ders saati: 3 Teorik: 3 Uygulama:0</b>							<b>Proje:</b>
<b>Ders Kodu:LÜPM13</b>							<b>ECTS:5</b>

**Dersin İçeriği:** Peyzaj Mimarlığı mesleğinin temelini oluşturan bitki materyalinin tanınması ve peyzajda kullanımını içermektedir. Ders kapsamında peyzaj mimarlığında kullanılan bitki materyalinin dendrolojik özellikleri, tanınması ve peyzaj kullanımını uygulamalı olarak anlatılmaktadır. Ders, dış mekanda yer alan bitkilerin tanınmasına yönelik teorik ve uygulamalı olarak işlenmektedir.

<b>Dersin Adı: PEYZAJ ONARIMI</b>							
<b>Zorunlu</b>		<b>Tercihli</b>	<b>X</b>	<b>Yıl</b>	<b>1</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>1-2</b>
<b>Toplam ders saati: 45</b>							<b>Laboratuvar:</b>
<b>Haftalık ders saati: 3 Teorik: 3 Uygulama:0</b>							<b>Proje:</b>
<b>Ders Kodu:LÜPM14</b>							<b>ECTS:5</b>

**Dersin İçeriği:** Bu ders kapsamında yapılan çalışmalar sonucu bozunuma uğramış alanların onarımı ve ıslahı konuları işlenmektedir. Ders kapsamında, kumul alanların, maden ve taş ocaklarının ve diğer sorunlu alanların onarı ve sağlıklı peyzaja dönüştürülmesi için yapılan çalışmaları içermektedir.

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu.

## Araştırma ve Geliştirme Süreçleri

Namık Kemal Üniversitesi Araştırma ve Geliştirme (Bilgi Üretme) Süreçleri Değerlendirme Tablosu birimlerden alınmış olan veriler ışığında aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Tabloda verilen veriler ışığında Namık Kemal Üniversitesinin 31.12.2011 tarihi itibarı ile Araştırma ve Geliştirme (Bilgi Üretme) Süreçlerinin ortalamasının 2,4 olduğu görülmektedir.

**Tablo 22. Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Araştırma ve Geliştirme (Bilgi Üretme) Süreçleri Değerlendirme Tablosu**

	Fak. Kons. YO	Enst.	MYO	Ak. Birim	İd. Bir.	Ar. Mer.	Rek. Bir.	NKÜ
1) Araştırma ve geliştirme çalışmalarının ulusal ve çevre ihtiyaçlarına uygunluğu;	3,0	2,3	3,1	2,8	-	2,0	-	2,4
2) Araştırma ve geliştirme olanak ve kaynakların yeterliliği;	2,0	2,0	2,5	2,2	-	2,0	-	2,1
3) Araştırma ve geliştirme çalışmalarının yeterliliği;	2,7	2,3	2,5	2,5	-	2,0	-	2,3
4) Araştırma ve geliştirme önceliklerinin belirginliği;	2,6	2,7	3,0	2,8	-	2,0	-	2,4
5) Araştırma ve geliştirme çalışmalarının bütünlüğü ve devamlılığı;	2,8	2,7	3,0	2,8	-	2,0	-	2,4
6) Araştırma ve geliştirme çalışmalarının disiplinler arası yapılabilirliğindeki yeterlilik;	2,7	2,3	2,8	2,6	-	2,0	-	2,3
7) Uluslararası araştırma ve geliştirme çalışmalarının yeterliliği;	2,6	2,3	2,1	2,3	-	2,0	-	2,2
8) Uluslararası araştırma ve geliştirme çalışmalarına akademik personelin katılımının yeterliliği;	2,6	2,7	2,1	2,5	-	3,0	-	2,8
9) Araştırmayı özendiren ve destekleyen araçların yeterliliği;	2,3	2,0	2,3	2,2	-	2,0	-	2,1
10) Araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin önceliklere uygunluğu;	2,4	2,3	2,7	2,5	-	2,0	-	2,3
11) Araştırma ve geliştirme çalışmalarının hedeflerine ulaşım ulaşmadığının yeterliliği;	2,9	2,7	2,7	2,8	-	2,0	-	2,4
12) Araştırma ve geliştirme çalışmaları ile eğitim-öğretim faaliyetleri arasındaki ilişkinin yeterliliği;	2,6	3,0	2,9	2,8	-	2,0	-	2,4
13) Araştırma ve geliştirme sonuçlarının duyurulması ve paylaşılması ile ilgili araç, ortam ve mekanizmaların yeterliliği;	2,7	2,0	2,6	2,4	-	2,0	-	2,2

**Tablo 22- Devam**

14) Araştırma ve geliştirme çalışmalarının oluşturulmasında ve yürütülmesinde paydaşlarla (endüstri, kamu kurum ve kuruluşlar, sivil toplum kuruluşları vb.) kurulan yapısal ilişkilerin yeterliliği;	2,4	2,3	3,0	2,6	-	2,0	-	2,3
15) Araştırma ve geliştirme sonuçlarının topluma faydaya dönüşmesindeki yeterliliği;	2,7	2,7	2,9	2,8	-	2,0	-	2,4
16) Araştırma ve geliştirme sonuçlarının kuruma/birime fayda olarak (ekonomik, itibar vb.) dönmesindeki yeterliliği;	2,9	2,3	3,1	2,8	-	2,0	-	2,4
Ortalama	2,6	2,4	2,7	2,6	-	2,1	-	2,4

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Birimleri 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu çıktıları.

Namık Kemal Üniversitesi öğretim elemanları tarafından 2011 yılında hakemli dergilerde yapılmış olan yayınlara (tam makale veya derleme) ilişkin referans bilgileri aşağıda verilmiş olan formatta ekte sunulmuştur.

Yapılmış olan yayınlar üç ana bölümde sunulmuştur. İlk bölümde ISI (SCI ve SSCI) atf dizinlerinde yer alan dergilerde yayınlanmış olan makaleler yer almıştır. İkinci bölümde diğer uluslar arası yayınlar yer almış olup son bölümde ise ulusal hakemli dergilerde yayınlanmış yayınlar yer almıştır.

Namık Kemal Üniversitesi bilimsel yayın ve etkinliklerine ilişkin istatistiksel veriler aşağıdaki tabloda topluca verilmiştir.

### **Tablo 23. Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Bilimsel Yayın ve Etkinlik Sayıları**

Yayın ve etkinlikler	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Namık Kemal Üniversitesi</b>	733	1221	1354	1713	1464
<b>A. Uluslar arası hakemli bilimsel makaleler (toplam)</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>131</b>	<b>205</b>	<b>275</b>
A.a. Diğer uluslar arası hakemli bilimsel makaleler					38
1. ISI atf dizininde yer alan makaleler (toplam)	42	49	110	32	185
1.a. ISI SCI atf dizininde yer alan makaleler	41	49	51	89	175
1.b. ISI SSCI de yer alan makaleler	1	1	57	2	4
1.c. ISI AHCI de yer alan makaleler	0	0	2		
1.d. Diğer ISI atf dizininde yer alan makaleler					6
2. Diğer atf dizinleri (Örneğin Google Scholar, Scopus) ve bilimsel yayın veri tabanlarında (Örneğin Medline, Compendex, Academic Search), Ingenta, vb. yer alan makaleler	42	36	16	23	51
3.a. Hiçbir atf dizini ve veri tabanında yer almayan uluslararası hakemli dergilerde yer alan makaleler	0	0	3	1	1
3.b. Hiçbir atf dizini ve veri tabanında yer almayan diğer ülke ulusal hakemli dergilerde yer alan makaleler	0	0	2		
<b>B. Ulusal hakemli bilimsel makaleler (toplam)</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>66</b>	<b>46</b>

B.a. Diğer ulusal hakemli bilimsel makaleler					10
4. Ulusal hakemli dergilerde yer alan makaleler (toplam)			33	47	36
4.a. ISI da dizinlenmiş makaleler			3		
4.b. Diğer uluslar arası dizinlerde dizinlenmiş makaleler			0	1	
4.c. ULAKBİM veri tabanlarında dizinlenmiş makaleler			2		
4.d. Hiçbir dizinde dizinlenmemiş makaleler			10	2	4
4.e. Diğer ulusal hakemli dergilerde yer alan makaleler					32
<b>C. Bilimsel tam metin basılmış bildiriler (toplam)</b>	<b>93</b>	<b>186</b>	<b>195</b>	<b>287</b>	<b>136</b>
C.a. Diğer bilimsel tam metin basılmış bildiriler					6
5. Uluslar arası bildiri kitaplarında yer almış tam metin bildiriler	47	66	90	132	91
6. Ulusal bildiri kitaplarında yer almış tam metin bildiriler	46	120	105	155	39
<b>D. Bilimsel sunumlar (toplam)</b>	<b>9</b>	<b>79</b>	<b>29</b>	<b>72</b>	<b>177</b>
D.a. Diğer yayınlar					20
7. Uluslararası bildiriler(tam metin basılı olmayan)	8	10	17	39	22
8. Ulusal bildiriler (tam metin basılı olmayan)	1	69	12	28	135
<b>E. Bilimsel kitap bölümleri (toplam)</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>19</b>
E.a. Diğer bilimsel kitap bölümleri					3
9. Uluslar arası kitaplarda yer almış bölümler		1	13	2	7
10. Ulusal kitaplarda yer almış bölümler		6	2	11	9
10-a. Ulusal kitaplarda editörlük	0			2	
<b>F. Bilimsel kitaplar (toplam)</b>		<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
11. Uluslar arası kitaplar (ders kitapları hariç)		0	2		
12. Ulusal kitaplar (ders kitapları hariç)		4	3	3	9
<b>G. Bilimsel proje yayınları (araştırma raporları) (toplam)</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>2</b>
13. Uluslararası bilimsel araştırma proje yayınları	1	1	0	3	
14. Ulusal bilimsel proje yayınları	7	8	3	24	2
<b>H. Dergi yayın tecrübesi (toplam)</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>39</b>
H.a. Diğer dergi yayın tecrübesi					5
15. Uluslararası bilimsel dergi editörlüğü, hakemliği, yayın kurul üyeliği (hangisi olduğu belirtilecek)	14	15	21	14	23
16. Ulusal bilimsel dergi editörlüğü, hakemliği, yayın kurul üyeliği (hangisi olduğu belirtilecek)	25	15	19	11	11
<b>I. Bilim ve teşvik ödülleri (toplam)</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>2</b>
17. Uluslararası bilim ve teşvik ödülleri	0	1	1	1	1
18. Ulusal bilim ve teşvik ödülleri (TUBİTAK, TUBA Ödülleri dâhil)	8	18	20	12	1
<b>J. Araştırma projeleri (toplam)</b>	<b>53</b>	<b>21</b>	<b>40</b>	<b>48</b>	<b>57</b>
19. Uluslar arası araştırma ve uygulama projeleri	22	2	4	6	5
20. Ulusal araştırma ve uygulama projeleri	31	19	36	30	52
20-a. Ulusal araştırma ve uygulama projeleri(NKU Araştırma Fonu ve Diğerleri)				11	

<b>K. Çalışma grubu üyelikleri (toplam)</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>41</b>	<b>10</b>
K.a. Diğer çalışma grubu üyelikleri					6
21. Uluslar arası komisyonlarda, çalışma gruplarında üyelik, danışmanlık	6	4	0	5	2
22. Ulusal komisyonlarda, çalışma gruplarında üyelik, danışmanlık	2	6	11	11	2
<b>L. Bilimsel toplantı düzenleyiciliği (toplam)</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>3</b>
23. Uluslar arası bilimsel toplantı düzenleme koordinatörlüğü	2	1	5	4	2
24. Ulusal Toplantı düzenleme koordinatörlüğü	3	3	5	18	1
<b>M. Tez danışmanlığı (toplam)</b>	<b>329</b>	<b>510</b>	<b>682</b>	<b>735</b>	<b>677</b>
25. Tez danışmanı olarak bitirilmiş doktora tezleri	9	5	7	11	11
26. Tez danışmanı olarak devam etmekte olan doktora tezleri	41	85	108	107	86
27. Tez danışmanı olarak bitirilmiş yüksek lisans tezleri	29	77	62	88	105
28. Tez danışmanı olarak devam etmekte olan yüksek lisans tezleri	180	284	326	329	350
29. Tez danışmanı olarak bitirilmiş bitirme tezleri	102	55	157	145	125
30. Tez danışmanı olarak devam etmekte olan bitirme tezleri	48	4	22	53	
<b>N. Bilimsel danışmanlık hizmetleri (toplam)</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
31.a. Verilmiş olan bilimsel danışmanlık hizmetleri yurt içi	11	12	15	9	2
31.b. Verilmiş olan bilimsel danışmanlık hizmetleri yurt dışı	1	1	0	0	
<b>O. Tez yayınları</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
32.a. Tez danışmanlığı verilmiş olan tezlerden üretilmiş olan bilimsel yayınlar yurt içi	6	5	3	5	2
32.b. Tez danışmanlığı verilmiş olan tezlerden üretilmiş olan bilimsel yayınlar yurt dışı	4	3	6	7	
<b>P. Patentler</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
33. Alınmış olan patentler	1	1	1	1	
<b>Q. Eğitim öğretim amaçlı yayınlar (toplam)</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	
34. Üniversite ders kitabı	3	8	3	2	
35. Diğer okul ders kitabı	0	1	0	4	
36. Kitap dışındaki diğer üniversite ders malzemeleri	0	0	8	6	
37. Kitap dışındaki diğer okul ders malzemeleri	0	0	0	0	
<b>R. Toplum geliştirme amaçlı yayınlar (toplam)</b>	<b>68</b>	<b>178</b>	<b>103</b>	<b>119</b>	<b>8</b>
38. Diğer kitaplar	0	0	0	0	8
39. Gazete yazıları	60	142	102	116	
40. Dergi yayınları	6	27	0	2	
41. TV yayınları	2	5	1	1	
42. Diğer toplum amaçlı yayınlar	0	4	0	0	

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Akademik Birimleri 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu çıktıları

## Uygulama ve Hizmet Süreçleri

Namık Kemal Üniversitesi Uygulama ve Hizmet Süreçleri Değerlendirme Tablosu birimlerden alınmış olan veriler ışığında aşağıdaki şekilde verilmiştir.

Tabloda verilen veriler ışığında Namık Kemal Üniversitesinin 31.12.2011 tarihi itibarı ile Uygulama ve Hizmet Süreçlerinin ortalamasınının 3,0 olduğu görülmektedir.

**Tablo 24. Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Uygulama ve Hizmet Süreçleri Değerlendirme Tablosu**

	Fak. Kons. YO	Enst.	MYO	Ak. Birim	İd. Bir.	Ar. Mer.	Rek. Bir.	NKÜ
1) Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin ulusal ve çevre ihtiyaçlarına uygunluğu;	2,9	3,0	3,4	3,1	-	3,0	-	3,1
2) Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin olanak ve kaynaklarının yeterliliği;	2,3	2,0	2,7	2,3	-	2,0	-	2,2
3) Uygulama ve hizmet faaliyetleri düzeylerinin yeterliliği;	2,5	2,3	3,2	2,7	4,0	3,0	-	3,2
4) Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin önceliklerinin belirginliği;	2,7	2,3	3,3	2,8	-	4,0	-	3,4
5) Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin disiplinlerarası yapılabilmesindeki yeterliliği;	2,6	3,0	3,1	2,9	-	3,0	-	3,0
6) Uluslararası uygulama ve hizmet faaliyetlerinin yeterliliği;	2,0	1,7	2,1	1,9	-	2,0	-	2,0
7) Uygulama ve hizmet faaliyetlerini özendiren ve destekleyen araçların yeterliliği;	2,4	1,7	2,5	2,2	-	3,0	-	2,6
8) Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin hedeflerine ulaşıp ulaşmadığının yeterliliği;	2,6	2,7	3,0	2,8	-	3,0	-	2,9
9) Eğitim-Öğretim ile uygulama ve hizmet faaliyetleri arasındaki ilişkinin yeterliliği;	2,9	2,3	3,2	2,8	-	3,0	-	2,9
10) Araştırma ve geliştirme çalışmaları ile uygulama ve hizmet faaliyetleri arasındaki ilişkinin yeterliliği;	2,4	2,0	2,7	2,4	-	3,0	-	2,7
11) Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin sonuçlarının duyurulması ve paylaşılması ile ilgili araç, ortam ve mekanizmaların yeterliliği;	2,6	2,7	2,7	2,7	3,0	3,0	-	2,9
12) Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin oluşturulmasında ve yürütülmesinde paydaşlarla (endüstri, kamu kurum ve kuruluşlar, sivil toplum kuruluşları vb.) kurulan yapısal ilişkilerin yeterliliği;	2,6	2,7	2,9	2,7	-	3,0	-	2,9
13) Yaşam Boyu Eğitim faaliyetlerinin yeterliliği;	2,1	2,0	2,5	2,2	-	2,0	-	2,1

**Tablo 24- Devam**

14) Topluma yönelik bilgilendirme ve bilinçlendirme faaliyetlerinin yeterliliği;	2,9	2,3	2,9	2,7	-	3,0	-	2,9
15) Topluma yönelik sanatsal, kültürel ve sportif faaliyetlerin yeterliliği;	2,4	1,7	2,8	2,3	-	-	-	2,3
16) Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin topluma faydaya dönüşmesindeki yeterlilik;	2,9	2,0	3,2	2,7	-	4,0	-	3,4
17) Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin kuruma/birime fayda olarak (ekonomik, itibar vb.) dönmesindeki yeterlilik;	2,5	2,7	3,3	2,8	-	3,0	-	2,9
Ortalama	2,5	2,3	2,9	2,6	3,5	2,9	-	3,0

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Birimleri 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu çıktıları

## İdari Süreçler ve Destek Süreçlerinin Değerlendirilmesi

Namık Kemal Üniversitesi İdari Süreçler ve Destek Süreçleri Değerlendirme Tablosu birimlerden alınmış olan veriler ışığında aşağıdaki şekilde verilmiştir.

Tabloda verilen veriler ışığında Namık Kemal Üniversitesinin 31.12.2011 tarihi itibarı ile İdari Süreçler ve Destek Süreçlerinin ortalamasının 2,7 olduğu görülmektedir.

## Tablo 25. Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı İdari Süreçler ve Destek Süreçleri Değerlendirme Tablosu

	Fak. Kons. YO	Enst.	MYO	Ak. Birim	İd. Bir.	Ar. Mer.	Rek. Bir.	NKÜ
1) Personel İşleri ile ilgili hizmetlerin yeterliliği;	3,2	1,7	3,2	2,7	3,0	2,0	5,0	3,2
2) İdari (ihale, temizlik, ulaşım vb.) işler ile ilgili hizmetlerin yeterliliği;	2,7	1,7	2,9	2,4	3,1	4,0	-	3,2
3) Bütçe ile ilgili süreç ve hizmetlerin yeterliliği;	2,4	2,0	2,6	2,3	2,9	2,0	-	2,4
4) Öğrenci işleri ile ilgili akademik hizmetlerin yeterliliği;	3,4	2,0	3,2	2,9	3,0	-	2,0	2,6
5) Kütüphane ve Dokümantasyon işleri ilgili hizmetlerin yeterliliği;	2,4	2,0	2,5	2,3	3,6	2,0	2,0	2,5
6) Yapı ve çevre işleri ile ilgili hizmetlerin yeterliliği;	2,3	1,3	2,5	2,0	2,6	3,0	-	2,5
7) Teknik Destek hizmetleri ile ilgili hizmetlerin yeterliliği;	2,3	1,7	2,5	2,2	3,0	3,0	3,0	2,8
8) Öğrenci bilim, kültür ve sanat topluluklarının yeterliliği;	2,3	2,0	2,6	2,3	2,8	-	3,0	2,7

**Tablo 25- Devam**

9) Uluslararası ofislerin hizmetlerinin yeterliliği;	2,3	1,7	2,5	2,2	3,0	1,0	3,0	2,3
10) Öğrenci Kariyer planlama hizmetlerinin yeterliliği;	2,3	2,0	2,6	2,3	1,3	-	-	1,8
11) Staj destek hizmetlerinin yeterliliği;	3,0	3,0	3,5	3,2	3,0	3,0	-	3,1
12) Öğrenci Konseylerine sağlanan hizmetlerin yeterliliği;	2,5	2,0	3,0	2,5	2,8	-	-	2,7
Ortalama	2,6	1,9	2,8	2,4	2,8	2,5	3,0	2,7

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Birimleri 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu çıktıları

YÖDEK tarafından geliştirilmiş olan yukarıdaki değerlendirme tablosu yanında başta Genel Sekreterliğimiz olmak üzere Daire Başkanlıklarımız da kendi alanlarında 2011 yılı faaliyetlerinin değerlendirmesinde bulunmuşlardır.

Bu değerlendirmelere Birimlerimizin 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme raporu çıktılarından ulaşılabilmektedir.

Aşağıda Strateji Geliştirme Daire Başkanlığımızın değerlendirme tablosu örnek olarak sunulmuştur.

**Tablo 26. Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı 2011 yılı İdari Süreçler Ve Destek Süreçleri Değerlendirme Tablosu**

Sıra no.	Faaliyet alanları	Değerlendirme notu
	<b>Birim Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı</b>	
	<b><u>İç Kontrol alt birimi</u></b>	
1	Faaliyet no. 1 Ön Mali kontrol yapılması	4
2	Faaliyet no 2 Ön Mali Kontrol standartları belirleme	4
3	Faaliyet no 3 Görüş yazısı düzenleme	4
	<b><u>Muhasebe Kesin Hesap ve Raporlama alt birimi</u></b>	
1	Faaliyet no. 1 Muhasebeleştirme	4
2	Faaliyet no. 2 Yasal Yükümlülüklerin takibi ve ödenmesi	4
3	Faaliyet no. 3 Ödemeler	3



4	Faaliyet no. 4 Banka İşlemleri	3
5	Faaliyet no. 5 Yönetim Dönemi Hesabı Hazırlama	4
6	Faaliyet no. 6 Mal Hesabı Hazırlama	4
7	Faaliyet no. 7 Kesin Hesabın Hazırlanması	4
8	Faaliyet no. 8 Alacakların Takibi	3
	<b><u>Bütçe ve Performans alt birimi</u></b>	
1	Faaliyet no. 1 Bütçe Hazırlanması	4
2	Faaliyet no 2 Ödenek Aktarma	3
3	Faaliyet no. 3 Ödenek Ekleme	4
4	Faaliyet no 4 Ödenek Tenkis	4
5	Faaliyet no. 5 Bütçe AFP Hazırlanması	4
6	Faaliyet no 6 Yatırım Detay Programı	3
	<b><u>Stratejik Yönetim ve Planlama alt birimi</u></b>	
1	Faaliyet no.1 Stratejik Planlama Faaliyetleri Organizasyonu	1
2	Faaliyet no. 2 Stratejik Plan Çalışmaları	1
3	Faaliyet no. 3 Kurumsal Değerlendirme Raporu Hazırlanması	2
4	Faaliyet no 4 Diğer birimlerle koordinasyon	2

Kaynak: Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu.

## Yönetmel Özelliklerin (Yapısal) Değerlendirilmesi

Namık Kemal Üniversitesi Yönetmel Özelliklerin (Yapısal) Değerlendirme Tablosu birimlerden alınmış olan veriler ışığında aşağıdaki şekilde verilmiştir.

Tabloda verilen veriler ışığında Namık Kemal Üniversitesinin 31.12.2011 tarihi itibarı ile Yönetmel Özelliklerinin (Yapısal) ortalamasının 3,0 olduğu görülmektedir.

**Tablo 27. Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Yönetmel Özelliklerin (Yapısal) Değerlendirme Tablosu**

	Fak. Kons. YO	Enst.	MYO	Ak. Birim	İd. Bir.	Ar. Mer.	Rek. Bir.	NKÜ
1) Organizasyonel yapının yeterliliği;	3,3	3,0	3,3	3,2	3,0	4,0	1,5	2,9
2) Görev ve sorumluluk tanımlarının açıklığı;	3,2	3,0	3,3	3,2	2,9	4,0	2,0	3,0
3) Görev yetkilerinin yeterliliği;	3,2	3,3	3,5	3,3	3,0	4,0	3,5	3,5
4) Stratejilerin varlığı ve yeterliliği;	3,1	2,5	2,8	2,8	2,7	4,0	3,0	3,1
5) Karar verme süreçlerinin yeterliliği;	3,2	2,7	3,5	3,1	2,7	4,0	3,5	3,3
6) İş Süreçleri (akademik ve idari) yeterliliği;	3,3	3,0	3,3	3,2	2,8	3,0	3,0	3,0
7) Stratejik planlama ve izleme süreçlerinin yeterliliği;	3,0	2,3	2,8	2,7	2,7	4,0	2,0	2,9
8) Kalite geliştirme süreçlerinin yeterliliği;	3,0	2,3	2,7	2,7	2,4	3,0	2,0	2,5
9) Bilgi yönetimi süreçlerinin yeterliliği;	2,7	2,3	2,8	2,6	2,9	4,0	2,5	3,0
10) İnsan kaynakları süreçlerinin yeterliliği;	2,6	2,0	2,8	2,5	2,3	4,0	2,5	2,8
11) Finans kaynakları süreçlerinin yeterliliği;	2,6	2,3	2,2	2,4	1,9	2,0	2,0	2,1
12) Öğrenci katılım süreçlerinin yeterliliği;	2,9	2,7	2,8	2,8	2,3	4,0	4,0	3,3
Ortalama	3,0	2,6	3,0	2,9	2,6	3,7	2,6	3,0

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Birimleri 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu çıktıları.

## Yönetmel ÖzelliKlerin (Davranışsal) Değerlendirilmesi

Namık Kemal Üniversitesi Yönetmel ÖzelliKlerin (Davranışsal) Değerlendirme Tablosu birimlerden alınmış olan veriler ışığında aşığıdaki şekilde verilmiştir.

Tabloda verilen veriler ışığında Namık Kemal Üniversitesinin 31.12.2011 tarihi itibarı ile Yönetmel ÖzelliKlerinin (Davranışsal) ortalamasının 3,4 olduğu görülmektedir.

**Tablo 28. Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Yönetmel ÖzelliKlerin (Davranışsal) Değerlendirme Tablosu**

	Fak. Kons. YO	Enst.	MYO	Ak. Birim	İd. Bir.	Ar. Mer.	Rek. Bir.	NKÜ
1) Ortak kültür ve değerlerin paylaşımındaki yeterlilik;	3,3	3,0	3,8	3,4	3,4	4,0	3,0	3,5
2) Akademik personelin memnuniyetinin yeterliliği;	3,0	3,0	3,6	3,2	4,0	4,0	2,0	3,3
3) İdari personelin memnuniyetinin yeterliliği;	2,9	2,5	3,8	3,1	3,4	3,0	3,0	3,1
4) Öğrenci memnuniyetinin yeterliliği;	3,0	3,0	3,8	3,3	3,0	4,0	3,0	3,3
5) Liderlik yaklaşımlarının yeterliliği;	3,4	3,0	3,6	3,3	3,5	4,0	2,0	3,2
6) Yönetici yaklaşımlarının (yönetim tarzı, tanıma ve takdir, insan ilişkileri, yetki paylaşımı vb.) yeterliliği;	3,4	3,3	3,8	3,5	3,4	4,0	3,0	3,5
7) Akademik personelin idari ve yönetmel özelliKlerinin yeterliliği;	3,7	3,3	3,7	3,6	2,0	-	4,0	3,2
8) İdari personelin özelliKlerinin yeterliliği;	3,6	3,0	3,5	3,4	3,0	2,0	4,0	3,1
9) Çalışanlar arasındaki iş birliği ortamının yeterliliği;	3,4	3,3	3,7	3,5	3,5	4,0	4,0	3,8
10) İş arkadaşlığı ve sosyal ortamın yeterliliği;	3,4	3,3	3,8	3,5	3,6	3,0	4,0	3,5
Ortalama	3,3	3,1	3,7	3,4	3,3	3,6	3,2	3,4

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Birimleri 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu çıktıları.

## Çıktılar/Sonuçların Değerlendirilmesi

Namık Kemal Üniversitesi Çıktılarının/Sonuçlarının Değerlendirme Tablosu birimlerden alınmış olan veriler ışığında aşağıdaki şekilde verilmiştir.

Tabloda verilen veriler ışığında Namık Kemal Üniversitesinin 31.12.2011 tarihi itibarı ile Çıktılarının/Sonuçlarının ortalamasının 2,9 olduğu görülmektedir.

**Tablo 29. Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Çıktılar/Sonuçların Değerlendirme Tablosu**

	Fak. Kons. YO	Enst.	MYO	Ak. Birim	İd. Bir.	Ar. Mer.	Rek. Bir.	NKÜ
1) Kurumsal niteliklerle ilgili gelişmelerin yeterliliği;	3,1	3,0	3,5	3,2	2,6	4,0	2,5	3,1
2) Eğitim öğretim ile ilgili çıktıların yeterliliği	3,1	3,3	3,3	3,2	3,0	3,0	4,0	3,3
3) Araştırma ve geliştirme ile ilgili sonuçların yeterliliği;	2,5	2,7	2,8	2,7	2,0	2,0	-	2,2
4) Uygulama ve hizmet faaliyetleri ile ilgili sonuçların yeterliliği;	2,7	2,7	3,3	2,9	2,8	3,0	-	2,9
5) Yönetmel faaliyetler ile ilgili sonuçların yeterliliği;	3,1	3,0	3,3	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0
6) İdari faaliyetler ile ilgili sonuçların yeterliliği;	2,9	2,3	3,4	2,9	3,2	3,0	3,0	3,0
7) Toplum ile ilgili sonuçların yeterliliği;	2,9	2,7	3,6	3,1	2,8	3,0	-	3,0
Ortalama	2,9	2,8	3,3	3,0	2,8	3,0	2,9	2,9

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Birimleri 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu çıktıları

## Yükseköğretim Misyonunu Başarma Performansının Değerlendirilmesi

Namık Kemal Üniversitesi Yükseköğretim Misyonunu Başarma Performansı Değerlendirme Tablosu birimlerden alınmış olan veriler ışığında aşağıdaki şekilde verilmiştir.

Tabloda verilen veriler ışığında Namık Kemal Üniversitesinin 31.12.2011 tarihi itibarı ile Yükseköğretim Misyonunu Başarma Performansının ortalamasının 3,3 olduğu görülmektedir.

**Tablo 30. Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Yükseköğretim Misyonunu Başarma Performansının Değerlendirme Tablosu**

	Fak. Kons. YO	Enst.	MYO	Ak. Birim	İd. Bir.	Ar. Mer.	Rek. Bir.	NKÜ
1. Evrensel yükseköğretim kurumu olma misyonuna uygunluğu;	2,9	3,3	3,5	3,2	2,8	2,0	3,0	2,8
2. Türk yükseköğretim kurumu olma misyonuna uygunluğu;	3,3	3,3	3,5	3,4	3,6	3,0	3,5	3,4
3. Kendi misyonuna uygunluğu;	3,3	3,7	3,9	3,6	3,8	4,0	3,5	3,7
Ortalama	3,1	3,4	3,6	3,4	3,4	3,0	3,3	3,3

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Birimleri 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu çıktıları

## 7. Çevre Değerlendirme Çalışmaları

Çevre değerlendirmesi fırsat ve tehditlerin tespit edildiği SWOT analizinde bu fırsat ve tehditlerin dayandırıldığı bir bölüm olması nedeni ile büyük bir önem taşımaktadır. İlgili kurumun alanına olan hakimiyetinin bir ölçüsü, uzmanlığının bir işareti olarak ele alınmaktadır.

Değerlendirmelerin YÖDEK tarafından verilmiş bulunan 7 ana başlık altında ayrıştırılarak yapılması gerekmektedir.

### **Yükseköğretim Alanındaki Ulusal ve Uluslararası Gelişmelerin Değerlendirilmesi**

Yükseköğretim alanında 2011 yılında önemli ulusal ve uluslararası gelişmeler gerçekleşmiştir.

2011 yılında yurt içi ve yurt dışı üniversitelerle çeşitli alanlarda protokoller imzalanmış, öğrenci değişim programlarının etkinliği artmıştır. Ayrıca yeni ön lisans, lisans ve yüksek lisans programları açılarak Üniversitemizin gelişimine hız kazandırılmıştır.

Her geçen gün yükseköğretime olan talebin artması, buna karşın kamu kaynaklarından yükseköğretim kurumlarına ayrılan kaynakların aynı oranda artmaması, yaşanan hızlı ekonomik ve sosyal değişimler ile bilgi ekonomisi ve toplum esaslı gelişmelerin yükseköğretim kurumlarından daha nitelikli hizmet beklentisinin artması ile hızla daha büyüyen ve yönetimi daha kompleks hale gelen yükseköğretim kurumlarının eğitim, öğretim, araştırma ve diğer hizmetlerinde sistematik ve stratejik yaklaşımları zorunlu hale getirmektedir.

Bu değişim, özellikle ABD'ye kıyasla yükseköğretim ve araştırmada giderek rekabet gücünü kaybeden Avrupa ülkelerinin Lizbon Süreci ile başlayan ve 2010 yılına kadar dinamik ve etkin bir bilgi toplumu ve ekonomisi oluşmayı hedefleyen Avrupa düzeyinde radikal bir hızda yaşanmaktadır.

Avrupa ülkelerinin bu kapsamda, etkin ortak bir Avrupa Yükseköğretim Alanı (AYA) ve Avrupa Araştırma Alanı (AAA) oluşturma çalışmaları Bologna süreci ile şekillenmiş ve bunu takip eden süreçler ile desteklenerek geliştirilmiştir. Günümüzde bu kapsamdaki çalışmalar büyük ivme kazanarak devam etmektedir.

Uluslar arası gelişmeleri yakından takip etme ve aynı zamanda uluslar arası düzeyde üniversitelerle iş birliğini güçlendirme çalışmaları Bologna sürecine paralel olarak büyük ölçüde tamamlanmıştır. Erasmus ve Farabi gibi değişim programları aracılığıyla hem akademik personel hem de öğrenciler bu değişim programlarına katılarak uluslar arası gelişmeleri yakından takip edebilmektedirler.

## **Mezunlar ile İlgili Gelişmelerin Değerlendirilmesi**

Üniversitemizde mezunlarla ilgili bir iletişim yöntemi henüz oluşturulmamıştır. Bu amaçla “Mezunlar İzlem Bürosu” oluşturularak, Üniversitemizden mezun olan bütün öğrencilerimizin iletişim bilgileri depolanarak, gelecekte kurulması planlanan NKÜ Mezunları Derneği’ nin üye alt yapısı oluşturulacaktır. Böylece, mezunlarımızın iletişim olanakları geliştirilerek gerek yönetici kadrosunda, gerekse işveren konumundaki mezunlarımızın, okuyan öğrencilerimize danışmanlık yapmaları ya da iş yerlerinde stajyer olarak çalıştırmaları ve mezuniyetlerinden sonra da istihdam edilmelerinde destekleri sağlanmaya çalışılacaktır.

## **Toplumsal Gelişmelerin ve Toplum ile İlişkilerin Değerlendirilmesi**

2011 yılı içerisinde Tekirdağ ili ve çevresinde gerçekleştirilen faaliyetlere imkanlarımız doğrultusunda Üniversitemiz tarafından katılım, destek ve katkı sağlanmıştır.

Gerek yerel yönetimler gerekse okulumuz bünyesindeki, bilim, kültür, sanat konularında yapılan kongre, konferans ve organizasyonlarda bölge halkıyla sürekli olarak iyi ilişkiler kurulmuştur. Üniversitemiz, toplumla iletişim ve bütünleşme konusunda oldukça isteklidir. Çeşitli kurum ve sivil toplum kuruluşlarıyla toplumun menfaatlerine olabilecek, onların gelişimini sağlayabilecek birçok faaliyetle bulunulmuştur.

Toplum ile daha sağlıklı ilişkilerin sağlanması için sosyal faaliyetlerin arttırılması ve halkın bu sosyal faaliyetlere katılmasının sağlanması konusunda çalışmalar yürütülmektedir.

Hizmet sunumu, bilgi paylaşımı, danışmanlık hizmetleri, sosyal nitelikli projelerin gerçekleştirilmesi, sanayi, tarım sektörleri ile işbirliğinin sürdürülmesi konularında önemli çalışmalar yapılmaktadır.

## **Sanayi ve Sosyal Kurumları ile İlişkiler ve Gelişmelerin Değerlendirilmesi**

Üniversitemiz, Çorlu ve Çerkezköy gibi Ulusal ve bölgesel sanayi bölgelerinde bulunması nedeniyle sanayi ilişkilerini geliştirme yolunda önemli adımlar atılmıştır. Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi ile ikili işbirliği protokolü bu anlamda yapılan en değerli çalışmayı ifade etmektedir. Üniversitemizin organizasyonlarına ilgili kurum ve kuruluşlar ile sektörle diyaloglar yoğun olarak sürdürülmektedir.

## **Eğitim Teknolojilerindeki Gelişmelerin Değerlendirilmesi**

Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılında eğitim teknolojilerindeki gelişmeleri yakından izlemiştir.

Dershanelerimiz son teknolojiyle yardımcı ders araçları (barkovizyon-dizüstü bilgisayar, projeksiyon perdesi vb.) ile donatılmaktadır. Önümüzdeki yıllarda kurulacak olan bütün dersliklerde de bu alt yapı kurulacaktır.

Üniversitemizin kablosuz ağı yeni hizmete giren binalarda kurularak genişletilmiştir. Üniversitemizin bilgi işlem sisteminin bulunduğu sistem odası yenilenmiş ve dünya standartlarına uygun hale getirilmiştir. Üniversitemizin bilgisayar ağının merkezindeki ana omurga cihazlar yenilenmiş ve iletişim hızı ve kalitesi artırılmıştır. Üniversitemiz data altyapısı IPv6 protokolü ile de hizmet verir hale getirilmiştir. Ayrıca Üniversitemiz telekomünikasyon altyapısı ip sisteme geçirilmiş, tüm birimlerimizi kapsayan merkezi santral sistemi kurulmuştur. Üniversitemizin sosyal iletişimini sağlayan web sayfaları teknolojik gelişmeler ışığında yenilenmiş ve dünya standartları takip edilmiştir.

## **Yasal Düzenlemeler ile Kamu Kurum ve Kuruluşlarındaki Gelişmelerin Değerlendirilmesi**

Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılında özellikle yükseköğretim alanındaki yasal düzenlemeler ile kamu kurum ve kuruluşlarındaki gelişmeleri yakından izlemiştir.

İdari, mali ve öğretim alanlarında işleyişin düzenlenmesine ilişkin yasal düzenlemelerin takibi uygulanması ve bununla ilgili bilgilendirme sürecinde yer almak öncelik verdiğimiz konulardan biri olmaktadır. Özellikle yükseköğretim alanında yaşanan gelişmeler Üniversitemizce yakından takip edilmekte ve üniversitemizin temel değerlerine uygun hareket etmek tavizsiz olarak uygulanmaktadır.

Sosyal Güvenlik Yasalarında yapılan çok sayıda değişiklik, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Kamu İhale Kanununda meydana gelen değişiklikler, uygulamalarda güncel bilgiye erişimi önemli kılmaktadır. Bu amaçla Üniversitemizin dışındaki kurum ve kuruluşlarda yapılan eğitim çalışmalarına, ilgili dairelerimizin personelleri gönderilmiştir. Bu nitelikteki güncel mevzuatın öğrenilmesi ve uygulanması ile ilgili eğitim çalışmalarına ilgili personelimizin görevlendirilmesine devam edilecektir. Bu konuda hiçbir fedakarlıktan kaçınılmayacaktır.

## **Yükseköğretim Kurumunun Bulunduğu Bölgenin Ekonomik ve Ticari Kalkınmasına Etkisinin Değerlendirilmesi**

Namık Kemal Üniversitesi Tekirdağ yöresinin ekonomik ve ticari kalkınmasına etkisini 2011 yılında yakından izlemiştir.

Üniversitemiz ilin kalkınması açısından gerek sanayicimize gerekse Mesleki Kuruluşlara destek ve eğitim faaliyetlerine devam etmektedir.

Okulumuzun bulunduğu ilde, öğrenciler başta olmak üzere tüm paydaşların, kentin ekonomik ve ticari gelişimine katkısı vardır. Şehrin sosyo-ekonomik kalkınmasında üniversitenin ön plana çıkmasının, hem sosyo-kültürel hem de sosyo ekonomik yapıda çok önemli pozitif katkılar sağlamaktadır. Aynı zamanda Öğrenci sayısındaki artış, şehir ekonomisinde para girişini ve canlanmayı beraberinde getirmiştir.



## Paydaş analizi

Namık Kemal Üniversitesi üstlenmiş olduğu yasal görevlerini yerine getirirken aşağıdaki tabloda listelenmiş olan paydaşları ile birlikte çalışmaya 2011 yılında büyük bir önem vermiştir.

Bu tablonun hazırlanmasında birimlerimizden alınmış olan tablolara dayanılmıştır.

**Tablo 31. Paydaşlar**

Paydaşlar	Yararlanıcılar	Çalışanlar	Temel ortak	Stratejik ortak
Akademik Personel	*	*	*	*
Avrupa Birliği Çerçeve Programı	*		*	*
Basın ve televizyon kuruluşları			*	*
Birim/Üniversite Yöneticileri	*	*	*	*
Diğer Meslek Yüksekokulları				*
Diğer Üniversiteler	*	*	*	*
DPT		*	*	*
Görsel ve Yazılı Medya	*		*	*
İdari personel		*	*	*
Kamu Kurumları	*		*	*
Kamuya Bağlı Sağlık Kuruluşları				*
KOSGEB	*	*		*
Kütüphaneler		*	*	*
Mezunlar	*		*	*
Milli Eğitim Bakanlığı	*		*	*
Milli Eğitim Müdürlüğü(İlköğretim)	*		*	*
Öğrenci Velileri	*			
Öğrenciler	*		*	*
ÖSYM	*		*	*
Özel Sektör	*		*	*
Sağlık Bakanlığı				*
Sağlık Müdürlüğü ve Bağlı Birimler			*	*
Sanayi Kuruluşları		*	*	*
Sanayi ve Ticaret Odaları	*		*	*
Sivil Toplum Kuruluşları	*		*	*
TÜBA			*	*
TÜBİTAK		*	*	*
Üniversite Yöneticileri			*	*
Üniversitelerarası Kurul		*	*	*
Üniversitemiz Akademik ve İdari Birimleri	*	*	*	*
Yerel Yönetim(Belediye, Valilik, İl Özel İdare)	*		*	*
YÖK		*	*	*
Yükseköğretim Kurum ve Kuruluşları	*		*	

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Birimleri 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu çıktıları

## 8. SWOT (GZFT) analizi

### Özdeğerlendirme- Güçlü Yanlar ve Zayıf Yönler Analizi

Özdeğerlendirme çalışması sonucunda Üniversitemizin güçlü yanları ile zayıf yönleri tespit edilmiş olup aşağıda sıralanmıştır. 2011 yılında performansın beklenen düzeyde veya beklenen düzeyin üstü olduğu özdeğerlendirme alanları Üniversitemizin güçlü yanları olarak belirlenmiştir. Beklenen düzeye yakın olan performans alanları da güçlü yön olarak düşünülmüştür.

2011 yılında performansın beklenen düzeyin altında veya çok altında olduğu özdeğerlendirme alanları Üniversitemizin zayıf yönleri olarak belirlenmiştir.

### Girdiler

2,9 ortalama değerlendirme notu ile girdiler (kaynaklar ve ilişkiler) değerlendirme alanında Üniversitemizin 2011 yılı performansının beklenen düzeye yakın olduğu vurgulanmaktadır.

#### Güçlü yönlerimiz

- Akademik personel niteliğinin beklenen düzeyin üstüne yakın olması
- İdari Personel niteliğinin beklenen düzeyde olması
- Çalışanlar ile ilgili ilişkilerin yeterliliğinin beklenen düzeyin üstüne yakın olması
- Öğrenciler ile ilişkilerin yeterliliğinin beklenen düzeyin üstüne yakın olması
- Yükseköğretim alanında ulusal ilişkilerin yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Öğrenci niteliğinin beklenen düzeyde olması
- Toplum ile ilişkilerin yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Kamu Kurum ve Kuruluşları ile ilişkilerin yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Bilgi Teknolojileri ve kaynaklarının (Bilgisayar, internet, iletişim, kitap, yayın, vb) yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Temin edilen hizmetlerin yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- İş Teknolojilerinin yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Mali kaynakların yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Mezunlar ile ilişkilerin yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması

#### Zayıf yönlerimiz

- Fiziksel olanakların yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Sanayi ile ilişkilerin yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Yükseköğretim alanında uluslararası ilişkilerin yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması

## **Kurumsal Nitelikler ve Özellikler**

2,6 ortalama değerlendirme notu ile girdiler bu değerlendirme alanında Üniversitemizin 2011 yılı performansının beklenen düzeye yakın olduğu vurgulanmaktadır.

### Güçlü yönlerimiz

- Öğrenci sayılarının (Fakülte, Yüksekokul, Meslek Yüksekokullar, Yüksek Lisans ve Doktora) ve yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Çalışanların kadın-erkek personel dağılımının (öğretim üyeleri, öğretim elemanları, araştırma görevlileri ve idari personel için ayrı ayrı) ve yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Akademik personelin ortalama unvan düzeyinin beklenen düzeyde olması
- İdari personelin eğitim düzeyinin beklenen düzeyde olması
- Akademik birimlerin ve bu birimlerdeki programların sayıları (Fakülte, Yüksekokul, Meslek Yüksekokulları, Yüksek Lisans ve Doktora) ve yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Çalışanların kıdem ortalamaları (Öğretim üyeleri, öğretim elemanları ve idari personel) ve yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Çalışanların yaş ortalamaları (Öğretim üyeleri, öğretim elemanları ve idari personel) ve yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Öğretim elemanı sayıları (Profesör, Doç., Yrd. Doç., Öğretim Görevlisi, Okutman, Araştırma görevlisi, Uzman vb) ve yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Kurumun ağırlıklı akademik alanı/alanları ve yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması

### Zayıf yönlerimiz

- İdari personel sayıları (kadrolu ve sözleşmeli) ve yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Kurumun fiziksel büyüklüğü ve altyapısı (m<sup>2</sup>) ve yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması

## **Eğitim ve Öğretim Süreçleri**

3,4 ortalama değerlendirme notu ile girdiler bu değerlendirme alanında Üniversitemizin 2011 yılı performansının beklenen düzeyde olduğu vurgulanmaktadır. Burada verilmek istenen mesaj Üniversitemizin ihtiyaç duyduğu kaynakların temin edilmesinin önemli olduğu olgusudur. Daha iyi kaynaklar ve ilişkiler ile eğitim ve öğretim süreçlerinin daha iyi ve sürdürülebilir düzeyde gerçekleştirilebileceği açıktır.

### Güçlü yönlerimiz

- Programların ulusal ve çevre ihtiyaçlarına uygunluğunun beklenen düzeyin üstüne yakın olması

- Programların eğitim hedeflerinin yeterliliğinin beklenen düzeyin üstüne yakın olması
- Programların kapsamı ve niteliklerinin (ders çeşitliliği, ders yükleri ve uyumluluğu) yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Programların anlaşılabilirliği ve hedeflerinin açıklığının beklenen düzeyin üstüne yakın olması
- Programların bütünlüğünün ve devamlılığının yeterliliğinin beklenen düzeyin üstüne yakın olması
- Programların çıktılarının (programın kazandırması beklenen nitelikler) yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Program kaynaklarının (öğretim elemanı, ders notları vb.) yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Programların diğer programlarla ilişkilerinin yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Öğrencilere sunulan rehberlik/danışmanlık hizmetlerinin yeterliliğinin beklenen düzeyin üstüne yakın olması
- Öğrenci değerlendirme prosedür ve araçlarının (sınav, ödev, proje vb.) yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Yeni öğrencilerin programlara hazırlama prosedür ve uygulamalarının yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Öğrencilere sunulan eğitimin etkinliğini arttıracak eğitsel destek hizmetlerinin (yabancı dil, IT teknolojileri ve bilgisayar donanımı vb) yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Programların ilgili ulusal ve uluslararası programlarla uyumundaki yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Uluslar arası öğrenci değişimi programlarına öğrenci katılımının yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması

#### Zayıf yönlerimiz

- Engelli öğrencilere sunulan eğitim hizmetlerinin yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması

### **Araştırma ve Geliştirme**

2,4 ortalama değerlendirme notu ile bu başlık altında Üniversitemizin geliştirmeye en çok ihtiyaç duyulan bir alan olduğu açıktır.

#### Güçlü yönlerimiz

- Uluslararası araştırma ve geliştirme çalışmalarına akademik personelin katılımının yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması

#### Zayıf yönlerimiz

- Araştırma ve geliştirme çalışmaları ile eğitim-öğretim faaliyetleri arasındaki ilişkinin yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması

- Araştırma ve geliştirme çalışmalarının bütünlüğü ve devamlılığının beklenen düzeyin altında olması
- Araştırma ve geliştirme çalışmalarının ulusal ve çevre ihtiyaçlarına uygunluğunun beklenen düzeyin altında olması
- Araştırma ve geliştirme çalışmalarının disiplinler arası yapılabilmesindeki yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Araştırma ve geliştirme çalışmalarının hedeflerine ulaşip ulaşmadığının yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Araştırma ve geliştirme çalışmalarının oluşturulmasında ve yürütülmesinde paydaşlarla (endüstri, kamu kurum ve kuruluşlar, sivil toplum kuruluşları vb.) kurulan yapısal ilişkilerin yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Araştırma ve geliştirme çalışmalarının yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin önceliklere uygunluğunun beklenen düzeyin altında olması
- Araştırma ve geliştirme önceliklerinin belirginliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Araştırma ve geliştirme sonuçlarının duyurulması ve paylaşılması ile ilgili araç, ortam ve mekanizmaların yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Araştırma ve geliştirme sonuçlarının kuruma/birime fayda olarak (ekonomik, itibar vb.) dönmesindeki yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Araştırma ve geliştirme sonuçlarının topluma faydaya dönüşmesindeki yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Araştırma ve geliştirme olanak ve kaynakların yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Uluslararası araştırma ve geliştirme çalışmalarının yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Araştırmayı özendiren ve destekleyen araçların yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması

## **Uygulama ve Hizmet Süreçleri**

3,0 ortalama değerlendirme notu ile bu başlık altında Üniversitemiz, beklenen düzeydedir.

### **Güçlü yönlerimiz**

- Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin ulusal ve çevre ihtiyaçlarına uygunluğunun beklenen düzeyde olması
- Uygulama ve hizmet faaliyetleri düzeylerinin yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin önceliklerinin belirginliğinin beklenen düzeyde olması
- Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin disiplinler arası yapılabilmesindeki yeterliliğinin beklenen düzeyde olması

- Uygulama ve hizmet faaliyetlerini özendiren ve destekleyen araçların yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin hedeflerine ulaşip ulaşmadığının yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Eğitim-Öğretim ile uygulama ve hizmet faaliyetleri arasındaki ilişkinin yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Araştırma ve geliştirme çalışmaları ile uygulama ve hizmet faaliyetleri arasındaki ilişkinin yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin sonuçlarının duyurulması ve paylaşılması ile ilgili araç, ortam ve mekanizmaların yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin oluşturulmasında ve yürütülmesinde paydaşlarla (endüstri, kamu kurum ve kuruluşlar, sivil toplum kuruluşları vb.) kurulan yapısal ilişkilerin yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Toplumla yönelik bilgilendirme ve bilinçlendirme faaliyetlerinin yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin topluma faydaya dönüşmesindeki yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin kuruma/birime fayda olarak (ekonomik/itibar vb) dönmesindeki yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması

#### Zayıf yönlerimiz

- Uygulama ve hizmet faaliyetlerinin olanak ve kaynaklarının yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Yaşam Boyu Eğitim faaliyetlerinin yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Uluslararası uygulama ve hizmet faaliyetlerinin yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Toplumla yönelik sanatsal, kültürel ve sportif faaliyetlerin yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması

### **İdari Süreçler ve Destek Süreçlerinin Değerlendirilmesi**

2,7 ortalama değerlendirme notu ile bu başlık altında Üniversitemizin geliştirmeye ihtiyaç duyulan bir alanıdır.

Bu değerlendirme notlarının verdiği mesaj idari süreçler ve destek süreçleri alanında daha çok kaynak ayrılması durumunda Üniversitemizin daha üst düzeylere yükselebileceği olgusudur. Yoksa mevcut kaynaklar ve ilişkiler ile Üniversitemiz yıl içerisinde bu süreçleri en üst düzeyde gerçekleştirmeye çalışmıştır.

#### Güçlü yönlerimiz

- Personel işleri ile ilgili hizmetlerin yeterliliğinin beklenen düzeyde olması

- İdari (ihale, temizlik, ulaşım vb.) işler ile ilgili hizmetlerin yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Öğrenci işleri ile ilgili akademik hizmetlerin yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Kütüphane ve Dokümantasyon işleri ilgili hizmetlerin yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Yapı ve çevre işleri ile ilgili hizmetlerin yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Teknik Destek hizmetleri ile ilgili hizmetlerin yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Öğrenci bilim, kültür ve sanat topluluklarının yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Staj destek hizmetlerinin yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Öğrenci Konseylerine sağlanan hizmetlerin yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması

#### Zayıf yönlerimiz

- Bütçe ile ilgili süreç ve hizmetlerin yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Uluslararası ofislerin hizmetlerinin yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması
- Öğrenci Kariyer planlama hizmetlerinin yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması

## **Yönetsel Özelliklerin (Yapısal) Değerlendirilmesi**

3,0 ortalama değerlendirme notu ile bu başlık altında Üniversitemiz, beklenen düzeydedir.

#### Güçlü yönlerimiz

- Organizasyonel yapının yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Görev ve sorumluluk tanımlarının açıklığının beklenen düzeyde olması
- Görev yetkilerinin yeterliliğinin beklenen düzeyin üstüne yakın olması
- Stratejilerin varlığı ve yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Karar verme süreçlerinin yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- İş Süreçleri (akademik ve idari) yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Stratejik planlama ve izleme süreçlerinin yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Kalite geliştirme süreçlerinin yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Bilgi yönetimi süreçlerinin yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- İnsan kaynakları süreçlerinin yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Öğrenci katılım süreçlerinin yeterliliğinin beklenen düzeyde olması

#### Zayıf yönlerimiz

- Finans kaynakları süreçlerinin yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması

## **Yönetmel Özelliklerin (Davranışsal) Değerlendirilmesi**

3,4 ortalama değerlendirme notu ile girdiler bu değerlendirme alanında Üniversitemizin 2011 yılı performansının beklenen düzeyde olduğu vurgulanmaktadır

### Güçlü yönlerimiz

- Ortak kültür ve değerlerin paylaşımındaki yeterliliğinin beklenen düzeyin üstüne yakın olması
- Akademik personelin memnuniyetinin yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- İdari personelin memnuniyetinin yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Öğrenci memnuniyetinin yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Liderlik yaklaşımlarının yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Yönetici yaklaşımlarının (yönetim tarzı, tanıma ve takdir, insan ilişkileri, yetki paylaşımı vb.) yeterliliğinin beklenen düzeyin üstüne yakın olması
- Akademik personelin idari ve yönetmel özelliklerinin yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- İdari personelin özelliklerinin yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Çalışanlar arasındaki iş birliği ortamının yeterliliğinin beklenen düzeyin üstüne yakın olması
- İş arkadaşlığı ve sosyal ortamın yeterliliğinin beklenen düzeyin üstüne yakın olması

### Zayıf yönlerimiz

- Zayıf bir yön bulunmamaktadır.

## **Çıktılar ve Sonuçların Değerlendirilmesi**

2,9 ortalama değerlendirme notu ile bu başlık altında Üniversitemizin beklenen düzeye yakın olduğu açıktır.

### Güçlü yönlerimiz

- Kurumsal niteliklerle ilgili gelişmelerin yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Eğitim öğretim ile ilgili çıktıların yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Uygulama ve hizmet faaliyetleri ile ilgili sonuçların yeterliliğinin beklenen düzeye yakın olması
- Yönetmel faaliyetler ile ilgili sonuçların yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- İdari faaliyetler ile ilgili sonuçların yeterliliğinin beklenen düzeyde olması
- Toplum ile ilgili sonuçların yeterliliğinin beklenen düzeyde olması

### Zayıf yönlerimiz

- Araştırma ve geliştirme ile ilgili sonuçların yeterliliğinin beklenen düzeyin altında olması



## **Yükseköğretim Misyonunu Başarma Performansının Değerlendirilmesi**

3,3 ortalama değerlendirme notu ile girdiler bu değerlendirme alanında Üniversitemizin 2011 yılı performansının beklenen düzeyde olduğu vurgulanmaktadır

### Güçlü yönlerimiz

- Evrensel yükseköğretim kurumu olma misyonuna uygunluğunun beklenen düzeye yakın olması
- Türk yükseköğretim kurumu olma misyonuna uygunluğunun beklenen düzeyde olması
- Kendi misyonuna uygunluğunun beklenen düzeyin üstüne yakın olması

### Zayıf yönlerimiz

- Zayıf bir yön bulunmamaktadır.

## **Çevre Değerlendirmesi- Fırsatlar ve Tehditler Analizi**

Çevre değerlendirme fırsat ve tehditlerin tespit edildiği SWOT analizinde bu fırsat ve tehditlerin dayandırıldığı bir bölüm olması nedeni ile büyük bir önem taşımaktadır.

## **Yükseköğretim Alanındaki Ulusal ve Uluslar Arası Gelişmelerin Değerlendirilmesi**

### Fırsatlar

- AB ile eğitim programları(Erasmus/Socrates/Leonardo Da Vinci) proje çalışmalarının olumlu şekilde devam etmesi,
- Akademik personel istihdamında İstanbul'a yakınlığın olması
- Avrupa birliği projelerinde, çok merkezli projelerin öne çıkması ve Bologna süreciyle yüksek öğrenimde çok merkezli sisteme geçiş.
- Avrupa birliğine üyelik sürecinin devam etmesi
- Avrupa Kredi Transfer Sistemi çalışmaları ile öğrencilerin yurt dışında da eğitim imkânına sahip olabilmesi
- Avrupa ülkelerine ve büyük bir kente olan yakınlığın sağladığı olanaklar.
- Bologna süreci ile eğitim alanında yeni bir çağ başlaması
- Enstitümüzde ders vermek üzere görevlendirilen öğretim üyelerinin bilimsel çalışmalarının ulusal ve uluslararası dergilerde yayınlanması
- Fakültemiz öğretim üyelerinin bilimsel çalışmalarının ulusal ve uluslar arası dergilerde yayınlanması,

- Fakültemiz öğretim üyelerinin panel, sempozyum vb. bilimsel toplantılarda görev almaları,
- Fakültemiz öğretim üyelerinin yurtiçi ve yurtdışı görevlendirmeler ile bilimsel yeterliliklerini artırma çalışmaları,
- Farklı bölümlerden mezun olmuş birçok bireyin şirketlerde daha iyi yer edinebilmek ve yönetsel anlamda daha çok yetkinlik kazanabilmek adına işletme master (MBA) programlarına katılmaları
- Farklı konumlarda farklı insanlarla irtibat nedeniyle insanları tanıma ve değerlendirme imkanı sağlaması
- İdari iş ve işlemlerde deneyim sağlaması,
- İletişim becerilerinin geliştirilmesi
- İnternet ortamının getirdiği bilgi paylaşımının ve alışverişinin artması
- Kamu sektöründe ve özel sektörde yüksek lisans veya doktora eğitimine sahip nitelikli işgücüne olan talep
- Kurumumuzun uluslararası tanınırlığını artıracak tanıtım toplantıları ve bilimsel kongre organizasyonlarının düzenlenmesinde etkin rol alınması
- Kurumun yabancı üniversiteler, uluslararası kuruluşlar ve eğitim organizasyonları ile işbirliğinin artması
- Meslek Yüksekokullarına verilen önemin gittikçe artması
- Ortak lisansüstü eğitim programlarının işlerlik kazanması.
- Öğretim elemanı istihdamında İstanbul'a yakınlığın avantaj sağlaması
- Önlisans eğitime olan talebin artması
- Sağlık sektöründe yeni tedavi imkanlarına bölgenin ihtiyacının olması (Tüp bebek, geriatri vb.)
- Son yıllarda tarımda meydana gelen değişimler nedeniyle tarımsal eğitime talebin artması
- Sosyal sorumluluk bilinci oluşması nedeniyle çevre imajını sürekli yükseltmesi,
- Uluslararası etkileşimin artması
- Üniversitemiz bünyesinde yeni bölüm/programların açılması olması,
- Üniversitemizde mevcut ders kredilerinin ECTS (Avrupa Kredi Transfer Sistemi)' ne dönüştürülmesi çalışmalarının olumlu şekilde devam etmesi.
- Yabancı dil alanında gelişen teknoloji ve bilgilerinin öğrencilere sunulması
- Yönetim kadrosunun yenilikçi, çağdaş ve eğitim kalitesini artıran her türlü çalışmaya destek olması.
- Yurtiçi ve Yurt dışında Üniversitemizin tanınma sürecini sürekli geliştiriyor olması,
- Yükseköğretime devam eden öğrencilerin uluslararası projelere ilişkin bilinç düzeylerinin giderek artması
- Yükseköğretime olan talebin artması

## Tehditler

- Akademik ve idari personel yetersizliği nedeniyle, bilimsel çalışmalar dışındaki işlerin fazladan zaman ve enerji tüketmesi.
- Araştırma, geliştirme ve bilimsel çalışmaların maddi olarak desteklenmesinin önündeki engeller.
- Artan ekonomik baskı nedeni ile eğitim giderlerinin artması
- Avrupa Birliği kapsamındaki program çerçeveleri ve yasal düzenlemelerin sürekli değişimi
- Bölgemizde (İstanbul- Edirne- Kırklareli ekseninde) üniversite sayısının fazlalığı
- Çevre kirliliğinin yöremizde giderek artıyor olması, kaynakların dengesiz tüketimi, özellikle su kaynaklarının giderek yetersiz gelmesi,
- Daha önce kurulan çevre üniversitelerin benzer alanlarda yapacağı çalışma ve öğretim programları.
- Gelen öğrencilerin eğitim kalitesinin giderek düşmesi
- Hızla artan üniversite sayısı ve buna bağlı olarak merkezi bütçeden gelen kaynağın azalması
- Hizmet alımı ihalelerine fazla mesai ve emek harcanması
- İhale süreçlerinde katılımın yeterli seviyede olmaması,
- Lisans eğitiminin meslek odaklı ve iş bulma kaygısı ağır basan bir yapıya dönüşmesi
- Orta öğretim düzeyinde eğitim kalitesinin giderek düşmesi;
- Orta öğretimde verilen İngilizce eğitiminin düzeyi ve kalitesinin beklentileri karşılamaması,
- Öğrencilerin maddi sıkıntıları,
- Öğrencilerin yurt ve barınma sıkıntısı çekmeleri,
- Sınavsız geçiş ile kayıt yaptıran öğrencilerin beklenen düzeyde olmaması,
- SOCRATES (Erasmus / Comenius / Grundtvig), Leonardo da Vinci gibi öğretim programları ile Avrupa Birliği'nin çeşitli fonları tarafından desteklenen araştırma projelerinde ve öğretim üyelerimizin uluslararası diğer ortak çalışmalarda yer almaları arzulan düzeyde olmaması
- Ülkemizde uygulanan sağlık politikalarının araştırma ve uygulama hastanelerini olumsuz etkilemesi
- Üniversitemizde birim sayısının artmasına bağlı olarak bütçeden gelen kaynağın azalması
- Yapılan iş ve işlemlerde cezai müeyyide riskinin fazla olması,
- Yasal düzeydeki gelişmelere uyum gösterme gerekliliğinin artması.
- Yükseköğretimde hizmet veren akademik personelin ekonomik durumunun zayıflığı,

## **Mezunlar ile İlgili Gelişmeler**

### Fırsatlar

- Mezunlarımıza iş olanağı sağlaması açısından bölgemizde faaliyet gösteren işletme sayısının çok olması

- Bölgede sanayileşme güçlü olduğundan mezunların iş bulmasındaki sıkıntıyı hafifletmekte olması
- Bölgede sanayileşme güçlü olması ve mezunların iş bulmasındaki sıkıntı hafifletilmesi.
- Dikey geçiş sınavları ile lisans programlarına geçiş imkanının varlığı
- Her zaman ihtiyaç duyulacak, modası geçmeyecek bir bölüm olmamız
- iiiBF mezunlarına her sektörde her alanda ihtiyaç olması
- İşyeri olan mezunlarımızın yeni mezunlarımıza iş olanağı sağlaması
- Meslek Yüksekokulu Mezunlarının işverenler tarafından tercih edilmesi
- Mezun öğrencilerin dikey geçiş sınavına taleplerinin artması
- Mezunlar bilgi sistemine temel teşkil edecek güncel bir veri tabanı oluşturulması, veri tabanına tüm mezunların erişiminin ve sistemin bir bilgi paylaşımı platformu olarak kullanılmasının sağlanması.
- Mezunlarımıza ara-eleman ihtiyacının artması nedeniyle çeşitli iş olanakları bulunması
- Mezunlarımızın okulumuza malzeme, araç-gereç, cihaz vs. desteği sağlaması
- Mezunların Üniversite'ye, birimize ve birbirlerine ilgilerinin ve bağlılıklarının artırılması
- Mezunların, mezuniyet sonrası eğitim ihtiyaçlarının tespit edilmesi ve sürekli eğitim merkezi aracılığıyla uygun görülen konularda kariyerlerine katkısı olacak mesleki eğitimleri almalarının sağlanması
- Sağlık sektöründe yardımcı eleman (tekniker) açığı varlığı nedeni ile istihdam alanının olması
- Sektörde başarı elde etmiş ve önemli mevkilere gelmiş mezunların, Üniversite genelinde ve mezun oldukları birimlerde tanıtılmasının sağlanması, söz konusu kişilerle öğrencileri bir araya getirecek etkinliklerin düzenlenmesi.
- Tarım sektörüne ilginin ve tarımsal riskler nedeniyle sektörünün öneminin artması.
- Tarımda meydana gelen önemli iklimsel değişimler nedeniyle (küresel ısınma) sektörün öneminin artması
- Yabancı şirketlerin Türkiye'de istihdam yaratmaları
- Yüksek istihdam sağlayan, sanayi kuruluşlarının sayı olarak ileri düzeyde olduğu bir bölgede yer almamız

### Tehditler

- İşe olan talebin yüksek miktarda olmasından ötürü, seçme şansı çok olan işletmelerin çalışma koşullarını daha ağır bir hale getirebilme durumu ( maaş azlığı, çalışma saatlerinin zorlayıcılığı..)
- Mezunlarla ilgili iletişim düzeyinin yetersiz olması
- Nitelik uyumsuzluğu nedeni ile bazı mezunlarımızın iş bulmakta zorlanması
- Piyasa koşulları nedeniyle işverenlerin işçi sayılarını azaltması
- Piyasa koşullarının mezunlarımızın iş bulmasını olumsuz yönde etkilemesi

- Sağlık sektöründe yeni bölümler olması ve ara eleman yetiştirmesi nedeni ile görev tanımlarının tam olarak yapılmamış olması ve bu nedenle mezun olan öğrencilerin yükümlülük ve yeterlilikleri dışında çalışma olasılıklarının varlığı

## **Toplumsal Gelişmelerin ve Toplum ile İlişkilerin Değerlendirilmesi**

### Fırsatlar

- Sağlık hizmetlerine olan talebin artması
- Sivil toplum kuruluşlarının eğitime önem vermesi
- Şehir ve yöre halkı ile Yerel İdarenin yeni kurulan Tıp Fakültesine olumlu yaklaşımları,
- Topluma dönük hizmetlere olan talebin artması,
- Toplumun üniversite hastanelerine olan olumlu yaklaşımları
- Üniversitemiz yönetiminin toplum ile ilişkilerde başarılı temaslarda bulunması
- Üniversitemizin gelişmeye açık olması ;
- Üniversitemizin kongre turizmüne uygun bir turizm bölgesinde yer alması;
- Üniversitemizin sanayi ile iç içe olması
- Üniversitemizin yeni kurulmuş olması ve öncelikli konumu
- Üniversiteye yakın mevkilerin gelişmeye başlaması ve öğrencilerin sosyalleşebilecekleri yerlerin yapılması
- Üniversiteye yürüme uzaklığında yakın yerlerde öğrenciler için konaklama imkânının bulunması

### Tehditler

- Araştırma ve uygulama hastanelerinden beklentilerin yüksek olması
- Fakülte olanaklarının toplumu sosyal olarak destekleyecek yeterlilikte olmaması
- Fiziki şartların çözümü için geçen zamanın uzaması
- Genel hayat pahalılığı ve eğitim – öğretime etkisi
- İlimizde yaşam koşullarının zor olması (en pahalı illerden) yüksek ev kiralalarının öğrenci ve çalışanlar için bir caydırıcı rol oynaması
- Konaklama (Yurt, otel, misafirhane) tesislerinin yetersiz oluşu
- Meslek Yüksekokullarına toplumun bakışı ve imaj sorunu
- Sosyal imkanların (kreş, lojman, ulaşım vs.) yeterli düzeyde olmaması
- Şehir ulaşımının karışık ve aktarmalı olması,
- Şehrin varlıklı insanlarından Üniversitemize gerekli desteğin sağlanmasındaki yetersizlikler.
- Üniversitemiz yerleşkesinin topoğrafik güzelliğinin değerlendirilmesini sağlayacak tesislerin yetersizliği,

## **Sanayi ve Sosyal Kurumlar ile İlişkiler ve Gelişmelerin Değerlendirilmesi**

### Fırsatlar

- Bölgenin organize sanayinin içinde olması ve sürekli gelişim içinde bulunması
- Bölgesel sanayi ve ticaretin sayı olarak fazla gelişmiş olması,
- Bölgesel sanayinin sayı olarak fazla gelişmiş olması sonucu ortaya çıkabilecek meslek hastalıklarının erken tanı ve tedavisine yönelik projelerin gerçekleştirilmesi
- Bölgesel sanayinin sayı olarak fazla gelişmiş olması, iş imkanını arttırması
- Hastanemiz yapılandırılmasında bölgenin gelişmiş sanayi imkanlarından faydalanılması
- Mühendisliğin bölgenin öncelikli kalkınma alanlarından biri haline gelebilecek olması
- Sanayi ve hizmet sektöründe diplomalı ve sertifikalı nitelikli personele olan ihtiyaç
- Üniversitemizin Ülkemizin ticaret ve bilim merkezlerinden İstanbul'a ulaşımının kolaylığı,
- Üniversite-Sanayi ilişkilerini destekleyici çalışmaların devam etmesi
- Üniversite-sanayi işbirliği imkânlarının varlığı

### Tehditler

- Üniversitenin yeterli sosyal tesisinin bulunmaması,
- Üniversitemizin Çerkezköy ve Çorlu sanayi kuruluşlarına olan yakınlığının, Üniversitemiz öğrencilerinin staj yapmaları ve mezuniyet sonrası iş imkanları konusunda olumlu şekilde değerlendirilememesi.
- Bölgede bulunan fabrikaların birçoğunun merkez yönetiminin il dışında olması
- İşbirliği çalışmalarının yetersiz olması
- Fakültenin fiziksel imkanlarının yetersizliği (yol, peyzaj, derslik, laboratuvar, lavabo, sosyal ve spor tesisleri vb.)
- Sanayileşme sayı olarak fazla olduğu halde eğitim-öğretim ve AR-GE çalışmalarına desteğin bölümlerimizde yok denecek kadar az olması
- Üniversite-sanayi işbirliğinde bölümlerin bazılarının yeni olması ve fakültenin sınırlı deneyimi
- Üniversite ve sanayi işbirliğini sağlayan nitelikli ara kurumların olmaması

## **Eğitim Teknolojilerindeki Gelişmelerin Değerlendirilmesi**

### Fırsatlar

- Derslerin teknolojik sistemlerden yararlanılarak verilmesi
- E-mail, e-group ve web duyuruları gibi iletişim yöntemlerinin paydaşlarla iletişimde mekan sınırlamasını ortadan kaldırması ve iletişimi eş zamanlı hale getirmesi
- İnternet tabanlı veri paylaşımının bilgi akışını hızlandırması

- İnternet-tabanlı veri tabanlarının yaygınlaşması, sınıflarda akıllı tahta ve projeksiyon kullanılması, bilgisayar destekli dil öğrenme merkezinin kuruluşuna başlanması.
- İnternet ortamı sayesinde çok çeşitli eğitim kurumlarının eğitim materyallerine ulaşabilme
- İnternetin öğrencilere ders hakkında bilgi alışverişi yapabilecekleri bir ortam sunması
- İnternetin yaygınlaşması nedeniyle teknolojik gelişmelerin daha kolay takip edilebilmesi
- Öğrenci Otomasyon Programının işlerliğinin artması
- Öğrencilere konuları çok yönlü aktarabilecek olanakların gelişmiş olması
- Öğretim elemanları ve öğrenciler arası iletişimde internet kullanımının yaygınlaşması, ödevlerin internet ortamında iletilebilme rahatlığı
- Sürekli gelişen teknolojik araçların daha yaygın kullanılabiliriyor olması
- Yazılım kullanımı ve internet-tabanlı veri tabanlarının yaygınlaşması

### Tehditler

- Eğitim teknolojisindeki makinelerin bakım-onarım gereksinimi için gerekli kalifiye eleman ihtiyacı,
- Laboratuvar ve donanım eksikliği,
- Sağlık alanında teknolojide yaşanan hızlı değişim,
- Teknolojinin gerektirdiği hızlı veri güncellemelerini gerçekleştirmenin çalışanların daha fazla zaman ve emek harcamalarını gerektirmesi,
- Teknolojinin hızla yenilenmesi ve oluşan sık yenileme gerekliliği ile artan maliyetler,
- Üniversitemiz bütçe olanaklarının, gerekli teknolojilerin tümünün temini ve kullanılmasında yetersiz kalması,

## **Yasal Düzenlemeler ile Kamu Kurum ve Kuruluşlarındaki Gelişmelerin Değerlendirilmesi**

### Fırsatlar

- 2547 ve 5018 sayılı kanunlar çerçevesinde Kurumsal Değerlendirme ve Stratejik Planlama çalışmalarının yapılması,
- Diğer yükseköğretim kurumlarındaki benzer birimlerin işleyiş prosedürlerine ilişkin bilgi alışverişinde yüksek koordinasyon sağlanması,
- Stratejik planlamanın ülke genelinde başlatılmış olması,
- Uluslararası eğitim politikaları doğrultusunda hızla gelişmeye açık olunması,
- Yasal mevzuata ilişkin güncel bilgiye erişim için eğitimlere gidilmesi,

### Tehditler

- Akademik ve idari personelin ücretlerinde iyileştirmelere gidilmemesi

- Ekonomik imkanları yetersiz başarılı öğrencilerin maddi olarak desteklenemiyor olması
- Mevzuatın sık sık değişmesi
- Mezun öğrencilere hakları korunacak şekilde istihdam olanakları verilmemesi.
- Üniversitemizde halen uygulanmakta olan (Lisansüstü, Lisans, Ön lisans ve Yaz Okulu) Yönetmelik ve Yönergelerini öğrencilere yeteri kadar anlatılamaması,
- Yasal düzenlemelerdeki hızlı değişimin takip edilememesi
- Yeni Türk Ceza Kanununun sağlık çalışanlarına (özellikle doktorlara) getirdiği hukuki sorumluluklar
- Yeterli sayıda akademik ve idari personelin istihdam edilememesi

## **Yükseköğretim Kurumunun Bulunduğu Bölgenin Ekonomik ve Ticari Kalkınmasına Etkisinin Değerlendirilmesi**

### Fırsatlar

- Bölgede kurulacak kaliteli ve verimli sağlık hizmeti ile sağlık turizmi fırsatlarının oluşması
- Bölgemizin, Türkiye'nin en büyük Sanayi-Üretim merkezlerinden biri olması
- Üniversitemizin Tekirdağ ili ve ilçelerinin sosyo-ekonomik kalkınmasına ve kültürel gelişimine katkıda bulunması.
- Üniversitenin kültürel aktivitelerin artmasına yol açması

### Tehditler

- Bölgedeki sivil toplum kuruluşlarının ve sanayicilerin desteğinin beklenen düzeyde olmaması
- Mühendislik Hizmetleri sektöründeki daralmanın getirdiği iş bulma sıkıntısı
- Sanayinin çevreyi kirletmesi
- Tekirdağ ili ve ilçelerinin farklı sosyo-ekonomik kalkınma ve kültürel gelişim hızlarına sahip olması
- Tekirdağ nüfusunun az olmasından dolayı yerelden çok İstanbul merkezli iş olanakları.
- Yerel basınla ilişkilerin yeterli düzeyde olmaması



## 9. Sonuç

Bu belge ile Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu sunulmuştur.

Bu başarı birim ve bölümlerde kurulmuş olan Kurumsal Değerlendirme ve Stratejik Planlama Kurulları ile Namık Kemal Üniversitesi Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Kurulu'nun özverili çalışması ile elde edilmiştir.

Bu süreçte koordinasyon hizmetleri ile bilgilendirme eğitim ve danışmanlık hizmetleri Proje Geliştirme Bürosu tarafından Üniversitemizin tüm birimlerinin ve Üniversitemiz Üst Yönetiminin yakın ve kararlı desteği ile sağlanmıştır.

Namık Kemal Üniversitesi zaman içerisinde kurumsal değerlendirme çalışmasını, faaliyet raporu çalışmaları ile bunun takip eden stratejik planlama çalışmalarını daha da geliştirmeyi amaçlamaktadır.

Namık Kemal Üniversitesi başta Ziraat Fakültesi ve Çorlu Mühendislik Fakültesi ile Meslek Yüksekokullarımız olmak üzere devir almış olduğu köklü akademik birimlerinin varlığı nedeni ile kurum olarak gelişme ve kurumsallaşma süreçlerini diğer yeni kurulan üniversitelere göre daha düzenli bir şekilde yapma olanağına sahiptir.

Hazırlanmış olan kurumsal değerlendirme raporları ile faaliyet raporlarının bu süreç içerisinde değerlendirilmesi gelecekteki çalışmaların verimliliğini ve yararlılığını artırması açısından daha yapıcı bir yaklaşım olacaktır.

## 10. Kaynakça

- Devlet Planlama Teşkilatı (2005) Dokuzuncu Kalkınma Planı (2007-2013) *Yükseköğretim Özel İhtisas Komisyonu Raporu*, 155 sayfa (Ankara, Devlet Planlama Teşkilatı).
- Devlet Planlama Teşkilatı (2006) *Dokuzuncu Kalkınma Planı (2007-2013)*, 121 sayfa (Ankara, Devlet Planlama Teşkilatı). [5 Nisan 2007]
- Devlet Planlama Teşkilatı (2006) *Kamu Kuruluşları için Stratejik Planlama Kılavuzu*, 2. sürüm, Haziran 2006, 46 sayfa (Ankara, Devlet Planlama Teşkilatı).
- *Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları hakkında Yönetmelik* (2006) Maliye Bakanlığı, Resmi Gazete, sayı no: 2611, 17.03.2006.
- *Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik* (2006) Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı, Resmi Gazete, Sayı: 26179, 26 Mayıs 2006.
- *Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu* (2003) Kanun no. 5018. Kabul tarihi: 10.12.2003. Resmi Gazete no. 25326 Mükerrer, 24.12. 2003.
- *Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun* (2005) Kanun no. 5436, kabul tarihi. 22.10.2005. Resmi Gazete Sayı no: 2603322.12.2005.
- Konur, Ö. (2008) *Namık Kemal Üniversitesi Akademik Birimler Stratejik Plan Hazırlama Rehberi*, Sürüm no. 1.0, Namık Kemal Üniversitesi Proje Geliştirme Bürosu, 94 sayfa, Şubat 2008 (Tekirdağ, Namık Kemal Üniversitesi). [12.02.2008]
- Konur, Ö. (2008) *Namık Kemal Üniversitesi Bölümleri Stratejik Plan Hazırlama Rehberi*, Sürüm no. 1.0, Namık Kemal Üniversitesi Proje Geliştirme Bürosu, 95 sayfa, Şubat 2008 (Tekirdağ, Namık Kemal Üniversitesi). [12.02.2008]
- Konur, Ö. (2008) *Namık Kemal Üniversitesi Merkez İdari Birimler Stratejik Plan Hazırlama Rehberi*, Sürüm no. 1.0, Namık Kemal Üniversitesi Proje Geliştirme Bürosu, 88 sayfa, Şubat 2008 (Tekirdağ, Namık Kemal Üniversitesi). [12.02.2008]
- Namık Kemal Üniversitesi (2008) *Namık Kemal Üniversitesi 2008-2023 yılları Gelişim Planları*, Sürüm no. 1.2, Ağustos 2008, 137 sayfa (Tekirdağ, Türkiye; Namık Kemal Üniversitesi). [Öğr. Gör. Özcan KONUR, Namık Kemal Üniversitesi Rektörlüğü]. [25.08.2008]
- Namık Kemal Üniversitesi (2009) *Namık Kemal Üniversitesi 2010-2014 yılları arası Stratejik Plan Taslağı*, Sürüm No. 1.2., 192 sayfa, Ocak 2009 (Tekirdağ, Namık Kemal Üniversitesi).
- Namık Kemal Üniversitesi (2012) *Namık Kemal Üniversitesi Birimleri 2011 yılı Kurumsal Değerlendirme Raporu çıktıları* (Tekirdağ, Namık Kemal Üniversitesi). <http://spk.nku.edu.tr>
- Namık Kemal Üniversitesi (2012) *Namık Kemal Üniversitesi Bölümleri 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporu çıktıları* (Tekirdağ, Namık Kemal Üniversitesi). <http://spk.nku.edu.tr>
- *Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik* (2006) Bakanlar Kurulu Karar Sayısı: 2006/9972, 6.01.2006, Resmi Gazete, Sayı: 2608418, Şubat 2006.

- *Yüksek Öğretim Kanunu* (1981) No. 2547, 4 Kasım 1981. Resmi Gazete no. 17506, 6 Kasım 1981.
- Yükseköğretim Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Komisyonu (2006) *Yükseköğretim Akademik değerlendirme ve Kalite Geliştirme Rehberi*, Surum no. 2006/1.0, Mayıs 2006 (Ankara, Yükseköğretim Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Komisyonu).
- Yükseköğretim Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Komisyonu (2007) *Yükseköğretim Akademik değerlendirme ve Kalite Geliştirme Rehberi*, Surum no. 2007/1.0, Haziran 2007 (Ankara, Yükseköğretim Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Komisyonu).
- Yükseköğretim Kurulu (2006) *Türkiye'nin Yükseköğretim Stratejisi*, Şubat 2007, 251 sayfa (Ankara, Türkiye: Yükseköğretim Kurulu).
- *Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Kanunu* (1983) no. 2809, 28 Mart 1983. Resmi Gazete, no. 18003, 30 Mart 1983.
- *Yükseköğretim Kurumlarında Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Yönetmeliği* (2005) Resmi Gazete 20.09.2005, Sayı: 25942, (Ankara, Yükseköğretim Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Komisyonu).
- *Yükseköğretim Personel Kanunu* (1983) no. 2914, 11 Ekim 1983. Resmi Gazete, no. 18190, 13 Ekim 1983.

## 11. Ekler

### Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Tam zamanlı öğretim üyeleri

Üniversitemizde tam zamanlı olarak hizmet vermiş tüm öğretim üyelerimiz hakkında bilgiler aşağıdaki tabloda 31.12.2011 tarihi itibarı alfabetik soy isim sırasında aşağıda sunulmuştur. Sırası ile Profesörler, Doçentler ve Yardımcı Doçentler tabloda sunulmuştur.

Bu çalışmada öğretim üyelerimizin unvanları ilgili kurallar çerçevesinde kadro bazında verilmiştir. Bu nedenle örneğin yıl içerisinde doçentliğini almış ama henüz doçent kadrosunu almamış öğretim üyelerimiz, bu listede Yard. Doç. olarak gösterilmiştir. Verilen öğretim elemanı sayılarının yorumunda bu hususun dikkate alınması yararlı olacaktır.

**Tablo 32. Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Tam Zamanlı Öğretim Üyeleri**

No	Unvan	Ad	Soyad	Birim	Bölüm	ABD
1	Prof. Dr.	Aydın	Adiloğlu	Ziraat Fak.	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
2	Prof. Dr.	Bahattin	Akdemir	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Tarımsal Makine Sistemleri
3	Prof. Dr.	Selçuk	Albut	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Arazi ve Su Kaynakları
4	Prof. Dr.	Murat	Altın	Ziraat Fak.	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri
5	Prof. Dr.	Muhammet	Arıcı	Ziraat Fak.	Gıda Mühendisliği	Gıda Bilimleri
6	Prof. Dr.	Levent	Arın	Ziraat Fak.	Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri
7	Prof. Dr.	Selçuk	Arın	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Tarımsal Makine Sistemleri
8	Prof. Dr.	Burhan	Arslan	Ziraat Fak.	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri
9	Prof. Dr.	İsmet	Başer	Ziraat Fak.	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri
10	Prof. Dr.	Mustafa	Büyükyılmaz	Ziraat Fak.	Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri
11	Prof. Dr.	Salih	Çelik	Ziraat Fak.	Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri
12	Prof. Dr.	Ahmet	Çıtır	Ziraat Fak.	Bitki Koruma	Fitopatoloji
13	Prof. Dr.	Orhan	Dağlıoğlu	Ziraat Fak.	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi
14	Prof. Dr.	Lokman	Delibaş	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Arazi ve Su Kaynakları
15	Prof. Dr.	Mehmet	Demirci	Ziraat Fak.	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi
16	Prof. Dr.	Mustafa Metin	Donma	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
17	Prof. Dr.	Bülent	Eker	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Tarımsal Makine Sistemleri
18	Prof. Dr.	Cevat	Erdal	Çorlu Mühendislik Fak.	Elektronik ve Haberleşme Müh.	Elektronik
19	Prof. Dr.	Enver	Esendal	Ziraat Fak.	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri
20	Prof. Dr.	Temel	Gençtan	Ziraat Fak.	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri
21	Prof. Dr.	Fatma	Göktepe	Çorlu Mühendislik Fak.	Tekstil Mühendisliği	Tekstil Bilimleri
22	Prof. Dr.	Özer	Göktepe	Çorlu Mühendislik Fak.	Tekstil Mühendisliği	Tekstil Bilimleri

23	Prof. Dr.	Niyazi	Güler	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji
24	Prof. Dr.	Hasan	Güngör	Ziraat Fak.	Tarım Ekonomisi	Tarım İşletmeciliği
25	Prof. Dr.	Ahmet	Gürel	Tıp Fak.	Temel Tıp Bilimleri	Biyokimya
26	Prof. Dr.	Aydın	Gürel	Ziraat Fak.	Tarım Ekonomisi	Tarım Politikası Ve Yayım
27	Prof. Dr.	Ayşen	Haksever	Çorlu Mühendislik Fak.	Makina Mühendisliği	Termodinamik
28	Prof. Dr.	İ. Hakkı	İnan	Ziraat Fak.	Tarım Ekonomisi	Tarım İşletmeciliği
29	Prof. Dr.	Ahmet	İstanbuluoğlu	Ziraat Fakültesi	Biyosistem Mühendisliği	Arazi ve Su Kaynakları
30	Prof. Dr.	Ayşe Demet	Kaya	Tıp Fak.	Temel Tıp Bilimleri	Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji
31	Prof. Dr.	Biröl	Kayıoğlu	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Tarımsal Enerji Sistemleri
32	Prof. Dr.	Hıdır Kadircan	Keskinbora	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları
33	Prof. Dr.	Müjgan	Kıvan	Ziraat Fak.	Bitki Koruma	Entomoloji
34	Prof. Dr.	Aslı	Korkut	Ziraat Fak.	Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı
35	Prof. Dr.	Z. Kayıhan	Korkut	Ziraat Fak.	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri
36	Prof. Dr.	Şefik	Kurultay	Ziraat Fak.	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi
37	Prof. Dr.	Süreyya	Meriç Pagano	Çorlu Mühendislik Fak.	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri
38	Prof. Dr.	Rifat	Mirkasım	Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik	Uygulamalı Matematik
39	Prof. Dr.	Adnan	Orak	Ziraat Fak.	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri
40	Prof. Dr.	A. Halim	Orta	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Arazi ve Su Kaynakları
41	Prof. Dr.	Alper	Öneç	Ziraat Fak.	Zootekni	Hayvan Yetiştirme
42	Prof. Dr.	Muhittin	Özder	Ziraat Fak.	Zootekni	Hayvan Yetiştirme
43	Prof. Dr.	Nihal	Özder	Ziraat Fak.	Bitki Koruma	Entomoloji
44	Prof. Dr.	Hikmet Ziya	Özek	Çorlu Mühendislik Fak.	Tekstil Mühendisliği	Tekstil Teknolojisi
45	Prof. Dr.	Oğuz Aslan	Özen	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Anatomi
46	Prof. Dr.	Nuray	Özer	Ziraat Fak.	Bitki Koruma	Fitopatoloji
47	Prof. Dr.	M. Turgut	Sağlam	Ziraat Fak.	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
48	Prof. Dr.	Gürsel Remzi	Soybir	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi
49	Prof. Dr.	M. İhsan	Soysal	Ziraat Fak.	Zootekni	Biyometri Ve Genetik
50	Prof. Dr.	Nizamettin	Şenköylü	Ziraat Fak.	Zootekni	Yemler Ve Hayvan Besleme
51	Prof. Dr.	Osman	Şimşek	Ziraat Fak.	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi
52	Prof. Dr.	Ali Servet	Tekeli	Ziraat Fak.	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri
53	Prof. Dr.	Nilda	Turgut	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Nöroloji
54	Prof. Dr.	Poyraz	Ülger	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Tarımsal Enerji Sistemleri
55	Prof. Dr.	Yusuf	Vanlı	Ziraat Fak.	Zootekni	Hayvan Yetiştirme
56	Prof. Dr.	Servet	Variş	Ziraat Fak.	Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri
57	Prof. Dr.	Rasim	Yılmaz	İktisadi ve İdari Bilimler	İktisat	İktisat Teorisi

				Fakültesi		
58	Prof. Dr.	A. Nedim	Yüksel	Ziraat Fak.	Biyosistem Müh.	Tarımsal Yapılar
1	Doç. Dr.	Türkan	Aktaş	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Tarımsal Enerji Sistemleri
2	Doç. Dr.	Recep	Alp	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Nöroloji
3	Doç. Dr.	Makbule Cavidan	Arar	Tıp. Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji
4	Doç. Dr.	Murat	Ateş	Fen- Edebiyat Fak.	Kimya	Fizikokimya
5	Doç. Dr.	Özkan	Ateş	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Beyin ve Sinir Cerrahisi
6	Doç. Dr.	Mecit Ömer	Azabağaoğlu	Ziraat Fak.	Tarım Ekonomisi	Tarım İşletmeciliği
7	Doç. Dr.	Şener	Bağ	Fen- Edebiyat Fak.	Batı Dilleri	Alman Dili ve Edebiyatı
8	Doç. Dr.	Uğur	Bal	Ziraat Fak.	Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri
9	Doç. Dr.	Yılmaz	Bayhan	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Tarımsal Makine Sistemleri
10	Doç. Dr.	Bilal	Bilgin	Ziraat Fak.	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi
11	Doç. Dr.	İlker Hüseyin	Çelen	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Tarımsal Makine Sistemleri
12	Doç. Dr.	Sultan	Doğan	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Psikiyatri
13	Doç. Dr.	İlknur	Erdem	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Klinik Bak. Ve Enfeksiyon Hast.
14	Doç. Dr.	Tolga	Erdem	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Arazi ve Su Kaynakları
15	Doç. Dr.	Yeşim	Erdem	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Arazi ve Su Kaynakları
16	Doç. Dr.	Hasan	Erdoğan	Tıp Fak.	Temel Tıp Bilimleri	Fizyoloji
17	Doç. Dr.	Okan	Gaytancıoğlu	Ziraat Fak.	Tarım Ekonomisi	Tarım Politikası ve Yayımlar
18	Doç. Dr.	Alper	Gökçe	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Ortopedi ve Travmatoloji
19	Doç. Dr.	Erkan	Gönüloğlu	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Tarımsal Enerji Sistemleri
20	Doç. Dr.	Tuncay	Gümüş	Ziraat Fak.	Gıda Mühendisliği	Gıda Bilimleri
21	Doç. Dr.	Alpay	Hekimler	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri	Sosyal Politika
22	Doç. Dr.	Havva	İlbağ	Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	Fitopatoloji
23	Doç. Dr.	Fatih	Konukçu	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Arazi ve Su Kaynakları
24	Doç. Dr.	Gassan	Köklü	Ziraat Fak.	Bitki Koruma	Fitopatoloji
25	Doç. Dr.	Ahmet	Kubaş	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İşletme	Yönetim Organizasyon
26	Doç. Dr.	Mustafa	Kulaç	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Dermatoloji
27	Doç. Dr.	Ömer	Öksüz	Ziraat Fak.	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi
28	Doç. Dr.	Fadul	Önemli	Ziraat Fak.	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri
29	Doç. Dr.	Aysun	Sağbaş	Çorlu Mühendislik Fak.	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
30	Doç. Dr.	A. Canan	Sağlam	Ziraat Fak.	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri

31	Doç. Dr.	Mustafa Kemal	Sezgintürk	Fen- Edebiyat Fak.	Kimya	Biyokimya
32	Doç. Dr.	Temine	Şabudak	Fen- Edebiyat Fak.	Kimya	Organik Kimya
33	Doç. Dr.	H. Ersin	Şamlı	Ziraat Fak.	Zootečni	Yemler Ve Hayvan Besleme
34	Doç. Dr.	Murat	Taşan	Ziraat Fak.	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi
35	Doç. Dr.	Ali	Tilbe	Fen- Edebiyat Fak.	Batı Dilleri	Fransız Dili ve Edebiyatı
36	Doç. Dr.	Murat	Tonbul	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bil.	Ortopedi ve Travmatoloji
37	Doç. Dr.	Metin	Tuna	Ziraat Fak.	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri
38	Doç. Dr.	Burhan	Turgut	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları
39	Doç. Dr.	Aysun	Ünal	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Nöroloji
40	Doç. Dr.	Ebru	Yeşildağ	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Çocuk Cerrahisi
41	Doç. Dr.	Serbülent	Yıldırım	Fen- Edebiyat Fak.	Fizik	Genel Fizik
42	Doç. Dr.	İsmail	Yılmaz	Ziraat Fak.	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi
43	Doç. Dr.	Murat	Yılmaz	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları
1	Yard. Doç. Dr.	Remzi	Abalı	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum
2	Yard. Doç. Dr.	Ayşe	Afacan	Muratlı Meslek YO	Teknik Programlar	Kimya
3	Yard. Doç. Dr.	Hatice	Akbaşak	Hayrabolu MYO	Teknik Programlar	Seracılık
4	Yard. Doç. Dr.	Nuriye	Akbay	Fen-Edebiyat Fak.	Kimya	Analitik Kimya
5	Yard. Doç. Dr.	Oktay Salih	Akbay	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İktisat	İktisadi Gelişme ve Uluslar arası İktisat
6	Yard. Doç. Dr.	Serap	Akdemir	Teknik Bilimler Meslek YO	Teknik Programlar	Makine
7	Yard. Doç. Dr.	Havva	Akdeniz	Çorlu Mühendislik Fak.	Makina Mühendisliği	Termodinamik
8	Yard. Doç. Dr.	Rafet	Akdeniz	Çorlu Mühendislik Fak.	Elektronik Ve Haberleşme Müh.	Elektronik
9	Yard. Doç. Dr.	Dursun Çayan	Akkoyun	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Kadiyoloji
10	Yard. Doç. Dr.	Cevat	Aktaş	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Histoloji- Embriyoloji
11	Yard. Doç. Dr.	Uğur	Akyol	Çorlu Mühendislik Fak.	Makina Mühendisliği	Termodinamik
12	Yard. Doç. Dr.	Hasan	Akyürek	Ziraat Fak.	Zootečni	Yemler Ve Hayvan Besleme
13	Yard. Doç. Dr.	Esra	Albayrakoğlu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslar arası İlişkiler	Uluslar arası İlişkiler
14	Yard. Doç. Dr.	Şeref	Alpsoy	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji
15	Yard.	Süreyya	Altıntaş	Ziraat Fak.	Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri

	Doç. Dr.					
16	Yard. Doç. Dr.	Cenk	Aral	Fen- Edebiyat Fak.	Biyoloji	Moleküler Biyoloji
17	Yard. Doç. Dr.	İ. Feda	Aral	Çorlu Mühendislik Fak.	İnşaat Mühendisliği	Geoteknik
18	Yard. Doç. Dr.	Oktay	Asutay	Muratlı Meslek YO	Teknik Programlar	Kimya
19	Yard. Doç. Dr.	İrfan	Atalay	Fen-Edebiyat Fak.	Batı Dilleri	Fransız Dili ve Edebiyatı
20	Yard. Doç. Dr.	Rıza	Atav	Çorlu Mühendislik Fak.	Tekstil Mühendisliği	Tekstil Bilimleri
21	Yard. Doç. Dr.	Ertan	Ateş	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri
22	Yard. Doç. Dr.	Leyla	Ateş	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İşletme	Ticaret Hukuku
23	Yard. Doç. Dr.	Murat	Ateş	Fen- Edebiyat Fak.	Kimya	Fizikokimya
24	Yard. Doç. Dr.	Hacı Veli	Aydın	Fen- Edebiyat Fak.	Tarih Bölümü	Yakınçağ Tarihi
25	Yard. Doç. Dr.	Yıldız	Aydın	Fen-Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri	Alman Dili ve Edebiyatı
26	Yard. Doç. Dr.	Zekeriya	Aydın	Çorlu Mühendislik Fak.	İnşaat Mühendisliği	Yapı
27	Yard. Doç. Dr.	Atila	Babacan	Teknik Bilimler Meslek YO	Teknik Programlar	Makine
28	Yard. Doç. Dr.	Beyhan	Bağ	Sağlık Yüksekokulu	Hemşirelik Programı	Psikiyatri Hemşireliği
29	Yard. Doç. Dr.	Elife Zerrin	Bağcı	Fen-Edebiyat Fakültesi	Biyoloji	Hidrobiyoloji
30	Yard. Doç. Dr.	Elman	Bahar	Ziraat Fak.	Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri
31	Yard. Doç. Dr.	Muharrem	Bakkal	Sosyal Bilimler Meslek YO	İktisadi Ve İdari Programlar	İşletme Muhasebe Programı
32	Yard. Doç. Dr.	Erdal	Bayram	Fen- Edebiyat Fak.	Matematik	Topoloji
33	Yard. Doç. Dr.	Korkmaz	Bellitürk	Ziraat Fak.	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
34	Yard. Doç. Dr.	Perihan	Biçer	Çorlu Mühendislik Fak.	İnşaat Mühendisliği	Geoteknik
35	Yard. Doç. Dr.	Umut	Bilen	Çorlu Mühendislik Fak.	Tekstil Mühendisliği	Tekstil Teknolojisi
36	Yard. Doç. Dr.	Oğuz	Bilgin	Ziraat Fak.	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri
37	Yard. Doç. Dr.	Rıfat	Bircan	Fen-Edebiyat Fak.	Biyoloji	Moleküler Biyoloji
38	Yard. Doç. Dr.	İsmail İlkey	Boduroğlu	Çorlu Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mekanik
39	Yard. Doç. Dr.	Sonel	Bosnalı	Fen-Edebiyat Fak.	Batı Dilleri	Fransız Dili ve Edebiyatı



40	Yard. Doç. Dr.	Duygu	Boyras	Ziraat Fak.	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
41	Yard. Doç. Dr.	Ayşe	Bozlaker	Çorlu Mühendislik Fak.	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri
42	Yard. Doç. Dr.	Ercan	Buluş	Çorlu Mühendislik Fak.	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri
43	Yard. Doç. Dr.	Halil Nusret	Buluş	Çorlu Mühendislik Fak.	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı
44	Yard. Doç. Dr.	Taner Mustafa	Cengiz	Çorlu Mühendislik Fak.	İnşaat Mühendisliği	Hidrolik
45	Yard. Doç. Dr.	Arzu	Coşkuntuna	Ziraat Fak.	Bitki Koruma	Fitopatoloji
46	Yard. Doç. Dr.	Levent	Coşkuntuna	Ziraat Fak.	Zootekni	Yemler Ve Hayvan Besleme
47	Yard. Doç. Dr.	Nurettin	Çalışkan	Fen-Edebiyat Fak.	Matematik	Uygulamalı Matematik
48	Yard. Doç. Dr.	Mehmet	Çeber	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Plastik Rek. Ve Estetik Cer.
49	Yard. Doç. Dr.	Cem	Çelik	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum
50	Yard. Doç. Dr.	Eda	Çelik Güzel	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Aile Hekimliği
51	Yard. Doç. Dr.	Rifat Koray	Çiftçi	Çorlu Mühendislik Fak.	Elektronik ve Haberleşme Müh.	Telekomünikasyon
52	Yard. Doç. Dr.	Ünver	Çiftçi	Fen-Edebiyat Fak.	Matematik	Geometri
53	Yard. Doç. Dr.	Zafer	Çiftçi	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kulak Burun Boğaz
54	Yard. Doç. Dr.	Fatma	Çoşkun	Ziraat Fak.	Gıda Mühendisliği	Gıda Bilimleri
55	Yard. Doç. Dr.	Figen	Dağlıoğlu	Ziraat Fak.	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi
56	Yard. Doç. Dr.	İbrahim Savaş	Dalmış	Çorlu Mühendislik Fak.	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat
57	Yard. Doç. Dr.	Aslıhan	Delituna	Çorlu Mühendislik Fak.	Tekstil Mühendisliği	Tekstil Teknolojisi
58	Yard. Doç. Dr.	Hasan	Demir	Çorlu Mühendislik Fakültesi	Elektronik ve Haberleşme Müh.	Telekomünikasyon
59	Yard. Doç. Dr.	Ahmet Şükrü	Demirci	Ziraat Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Bilimleri
60	Yard. Doç. Dr.	Celal	Demirkol	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Yönetim ve Organizasyon Bölümü	İşletme Yönetimi
61	Yard. Doç. Dr.	Murat	Deveci	Ziraat Fak.	Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri
62	Yard. Doç. Dr.	Ali Rıza	Dinçer	Çorlu Mühendislik Fak.	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri
63	Yard. Doç. Dr.	Alpay	Doruk	Çorlu Mühendislik Fak.	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı
64	Yard. Doç. Dr.	Ayşe Handan	Dökmeci	Çorlu Mühendislik Fak.	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri

65	Yard. Doç. Dr.	Mehmet Akif	Durak	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Beyin ve Sinir Cerrahisi
66	Yard. Doç. Dr.	Mehmet Recai	Durgut	Ziraat Fakültesi	Biyosistem Mühendisliği	Tarımsal Enerji Sistemleri
67	Yard. Doç. Dr.	Füsun	Ekmekyapar	Çorlu Mühendislik Fak.	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri
68	Yard. Doç. Dr.	Hatice	Er	Çorlu Meslek YO		
69	Yard. Doç. Dr.	E.Recep	Erbay	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İktisadi Gelişme ve Uluslar arası İktisat
70	Yard. Doç. Dr.	Olcay	Erçöçen	Fen-Edebiyat Fak.	Batı Dilleri	Alman Dili ve Edebiyatı
71	Yard. Doç. Dr.	Aytekin	Erdem	Teknik Bilimler Meslek YO	İnşaat Bölümü	İnşaat Teknolojisi
72	Yard. Doç. Dr.	Muzaffer	Erdoğan	Fen- Edebiyat Fak.	Fizik	Atom ve Mol. Fiziği
73	Yard. Doç. Dr.	Nuray	Eroğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi	Matematik	Cebir ve Say. Teo.
74	Yard. Doç. Dr.	Kadir	Ertürk	Fen- Edebiyat Fak.	Fizik	Genel Fizik
75	Yard. Doç. Dr.	Sait Özmen	Eruslu	Çorlu Mühendislik Fak.	Makine Mühendisliği	Makine Teorisi ve Dinamiği
76	Yard. Doç. Dr.	Funda	Eryılmaz Açıkgöz	Çorlu Meslek YO		
77	Yard. Doç. Dr.	Güler	Gaygusuzoğlu	Çorlu Mühendislik Fak.	İnşaat Mühendisliği	Mekanik
78	Yard. Doç. Dr.	Ümit	Geçgel	Ziraat Fak.	Gıda Mühendisliği	Gıda Bilimleri
79	Yard. Doç. Dr.	Semil Selcen	Göçmez	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Farmakoloji
80	Yard. Doç. Dr.	Nevzat Selim	Gökay	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Ortopedi Ve Travmatoloji
81	Yard. Doç. Dr.	Korcan Aysun	Gönen	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Radyodiagnostik
82	Yard. Doç. Dr.	Tansu	Gönen	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları
83	Yard. Doç. Dr.	Dumrul	Gülen	Sağlık Yüksekokulu	Sağlık Programları	Mikrobiyoloji
84	Yard. Doç. Dr.	Erdoğan	Gültekin	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kulak Burun Boğaz
85	Yard. Doç. Dr.	Elçin	Güneş	Çorlu Mühendislik Fak.	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri
86	Yard. Doç. Dr.	Hayati	Güneş	Tıp Fak.	Temel Tıp Bilimleri	Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji
87	Yard. Doç. Dr.	Yalçın	Güneş	Çorlu Mühendislik Fak.	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri
88	Yard. Doç. Dr.	Günay	Güngör	Ziraat Fak.	Tarım Ekonomisi	Tarım İşletmeciliği
89	Yard. Doç. Dr.	Seda Şehriban	Güngör	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Ticaret Hukuku

90	Yard. Doç. Dr.	İmran	Gür	Fen- Edebiyat Fak.	Türk Dili ve Edebiyatı	Yeni Türk Edebiyatı
91	Yard. Doç. Dr.	Özcan	Gür	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kalp ve Damar Cerrahisi
92	Yard. Doç. Dr.	Eser Kemal	Gürcan	Ziraat Fak.	Zootečni	Biyometri Ve Genetik
93	Yard. Doç. Dr.	Ali	Gürel	Sosyal Bilimler Meslek YO	Bankacılık Programı	Bankacılık Programı
94	Yard. Doç. Dr.	Tanju	Gürel	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik	Katıhal Fiziği
95	Yard. Doç. Dr.	Pelin	Gürkan Ünal	Çorlu Mühendislik Fak.	Tekstil Müh.	Tekstil Teknolojisi
96	Yard. Doç. Dr.	Selami	Gürkan	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kalp ve Damar Cerrahisi
97	Yard. Doç. Dr.	Savaş	Güzel	Tıp Fak.	Temel Tıp Bilimleri	Biyokimya
98	Yard. Doç. Dr.	Fatih	Horozoğlu	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları
99	Yard. Doç. Dr.	Harun	Hurma	Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi	Tarım İşletmeciliği
100	Yard. Doç. Dr.	İbrahim	İçöz	Teknik Bilimler Meslek YO	Teknik Programlar	Tarım Alet ve Makinaları
101	Yard. Doç. Dr.	Cahit	Kahraman	Fen- Edebiyat Fak.	Doğu Dilleri	Japon Dili ve Edebiyatı
102	Yard. Doç. Dr.	Binnur	Kaptan	Ziraat Fak.	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi
103	Yard. Doç. Dr.	Sırrı	Kar	Fen-Edebiyat Fakültesi	Biyoloji	Zooloji
104	Yard. Doç. Dr.	Adnan	Kara	Ziraat Fak.	Bitki Koruma	Fitopatoloji
105	Yard. Doç. Dr.	Arda	Kayhan	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Radyodiagnostik
106	Yard. Doç. Dr.	Serap	Kayıoğlu	Teknik Bilimler Meslek YO	İnşaat Bölümü	İnşaat Teknolojisi
107	Yard. Doç. Dr.	Dilek	Kazıcı	Fen- Edebiyat Fak.	Fizik	Yük. Enerji Ve Plz.Fiziği
108	Yard. Doç. Dr.	Erdal	Kılıç	Teknik Bilimler Meslek YO	Teknik Programlar	Tarım Alet Ve Makinaları
109	Yard. Doç. Dr.	Nihal	Kılıç	Ziraat Fak.	Bitki Koruma	Entomoloji
110	Yard. Doç. Dr.	Mehmet	Kırdar	Fen-Edebiyat Fakültesi	Matematik	Analiz ve Fonk. Teo.
111	Yard. Doç. Dr.	Ali Rıza	Kızıler	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Biyofizik
112	Yard. Doç. Dr.	Tuğba	Kiper	Ziraat Fak.	Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı
113	Yard. Doç. Dr.	Özlem	Kocahan Yılmaz	Fen-Edebiyat Fak.	Fizik	Genel Fizik
114	Yard. Doç. Dr.	İsrafil	Kocaman	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Tarımsal Yapılar
115	Yard.	Fisun	Koç	Ziraat Fak.	Zootečni	Yemler Ve Hayvan

	Doç. Dr.					Besleme
116	Yard. Doç. Dr.	Ayşe	Kopuz	Çorlu Mühendislik Fak.	İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemesi
117	Yard. Doç. Dr.	İlknur	Korkutal	Ziraat Fak.	Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri
118	Yard. Doç. Dr.	Demir	Kök	Ziraat Fak.	Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri
119	Yard. Doç. Dr.	Ertan	Köycü	Ziraat Fak.	Zootekni	Hayvan Yetiştirme
120	Yard. Doç. Dr.	Nagehan Desen	Köycü	Ziraat Fak.	Bitki Koruma	Fitopatoloji
121	Yard. Doç. Dr.	Özgür	Kulak	Çorlu Mühendislik Fak.	Elektronik Ve Haberleşme Müh.	Elektronik
122	Yard. Doç. Dr.	A. Zafer	Makaracı	Ziraat Fak.	Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri
123	Yard. Doç. Dr.	Süleyman Ahmet	Menteş	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İşletme	Üretim Yönetimi ve Pazarlama
124	Yard. Doç. Dr.	Rafet	Mete	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları
125	Yard. Doç. Dr.	Mustafa	Mirik	Ziraat Fak.	Bitki Koruma	Fitopatoloji
126	Yard. Doç. Dr.	Cengiz	Mordeniz	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji
127	Yard. Doç. Dr.	Levent Cem	Mutlu	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Göğüs Hastalıkları
128	Yard. Doç. Dr.	Reşat	Mutlu	Çorlu Mühendislik Fak.	Elektronik ve Haberleşme Müh.	Telekomünikasyon
129	Yard. Doç. Dr.	Burçin	Nalbantoğlu	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
130	Yard. Doç. Dr.	İlker	Nizam	Fen-Edebiyat Fak.	Biyoloji	Genel Biyoloji
131	Yard. Doç. Dr.	H. Hülya	Orak	Teknik Bilimler Meslek YO	Teknik Programlar	Gıda Teknolojisi
132	Yard. Doç. Dr.	Yasemin	Oraman	Ziraat Fak.	Tarım Ekonomisi	Tarım İşletmeciliği
133	Yard. Doç. Dr.	Mustafa	Oran	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları
134	Yard. Doç. Dr.	Ertuğrul	Ordu	Çorlu Mühendislik Fak.	İnşaat Mühendisliği	Geoteknik
135	Yard. Doç. Dr.	Şeyma	Ordu	Çorlu Mühendislik Fak.	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi
136	Yard. Doç. Dr.	Devrim	Oskay	Ziraat Fak.	Tarımsal Biyoteknoloji	Tarımsal Biyoteknoloji
137	Yard. Doç. Dr.	Nureddin	Öner	Ziraat Fak.	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
138	Yard. Doç. Dr.	Ebru	Önler	Sağlık Yüksekokulu	Hemşirelik Programı	Cerrahi Hastalıkları Hemş.
139	Yard. Doç. Dr.	Gülen	Özdemir	Ziraat Fak.	Tarım Ekonomisi	Tarım İşletmeciliği
140	Yard. Doç. Dr.	M. Levent	Özdüven	Ziraat Fak.	Zootekni	Yemler Ve Hayvan Besleme

141	Yard. Doç. Dr.	Emel	Özkan	Ziraat Fak.	Zootekni	Biyometri Ve Genetik
142	Yard. Doç. Dr.	Sibel	Özkan Gürdal	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi
143	Yard. Doç. Dr.	Cansu Özge	Özmen Pushkin	Fen-Edebiyat Fak.	Batı Dilleri	İngiliz Dili ve Edebiyatı
144	Yard. Doç. Dr.	Meltem	Öznur	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Patoloji
145	Yard. Doç. Dr.	Funda	Öztürk	Fen-Edebiyat Fak.	Kimya	Analitik Kimya
146	Yard. Doç. Dr.	İbrahim İsmet	Öztürk	Fen-Edebiyat Fak.	Kimya	Anorganik Kimya
147	Yard. Doç. Dr.	Tuba	Öztürk	Çorlu Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi
148	Yard. Doç. Dr.	Murat	Özyavuz	Ziraat Fak.	Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı
149	Yard. Doç. Dr.	Cemal	Polat	Ziraat Fak.	Zootekni	Yemler Ve Hayvan Besleme
150	Yard. Doç. Dr.	Serdar	Polat	Ziraat Fak.	Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri
151	Yard. Doç. Dr.	Emine Nur	Rifaioğlu	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Dermatoloji
152	Yard. Doç. Dr.	Cihangir	Sağlam	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Tarımsal Makine Sistemleri
153	Yard. Doç. Dr.	Nezihi	Sağlam	Ziraat Fak.	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri
154	Yard. Doç. Dr.	Ayşe Banu	Sarıfakioğlu	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon
155	Yard. Doç. Dr.	Hatice Gül	Sarıkaya	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji
156	Yard. Doç. Dr.	Sibel	Soycan Önenç	Ziraat Fakültesi	Zootekni	Yemler ve Hayvan Besleme
157	Yard. Doç. Dr.	Sarkis	Sözkes	Çorlu Mühendislik Fak.	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomalzeme
158	Yard. Doç. Dr.	Tevfik	Sütçü	Fen-Edebiyat Fak.	Türk Dili Edebiyatı	Yeni Türk Edebiyatı
159	Yard. Doç. Dr.	Nevin	Şafak Odabaşı	Fen-Edebiyat Fak.	Biyoloji	Botanik
160	Yard. Doç. Dr.	Sinan	Şahin	Çorlu Mühendislik Fak.	İnşaat Mühendisliği	Hidrolik
161	Yard. Doç. Dr.	Mehmet	Şener	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Arazi ve Su Kaynakları
162	Yard. Doç. Dr.	Lütfü	Şimşek	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İktisat	İktisat Tarihi
163	Yard. Doç. Dr.	Deniz	Şirin	Fen-Edebiyat Fak.	Biyoloji	Zooloji
164	Yard. Doç. Dr.	C. Burak	Şişman	Ziraat Fak.	Biyosistem Mühendisliği	Tarımsal Yapılar ve Sulama
165	Yard. Doç. Dr.	Elif Ebru	Şişman	Ziraat Fak.	Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı
166	Yard.	Fulya	Tan	Ziraat Fak.	Biyosistem	Tarımsal Makine

	Doç. Dr.				Mühendisliği	Sistemleri
167	Yard. Doç. Dr.	Nicel	Taşdemir	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum
168	Yard. Doç. Dr.	Beyhan	Tatar	Fen- Edebiyat Fak.	Fizik	Katıhal Fiziği
169	Yard. Doç. Dr.	Esra	Tınmaz Köse	Çorlu Mühendislik Fak.	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi
170	Yard. Doç. Dr.	Biröl	Topçu	Tıp Fak.	Temel Tıp Bilimleri	Biyostatistik
171	Yard. Doç. Dr.	Zeynep	Tosun	Sağlık Yüksekokulu	Hemşirelik Programı	İç Hastalıkları Hems.
172	Yard. Doç. Dr.	Canan	Tuna	Ziraat Fak.	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri
173	Yard. Doç. Dr.	Y. Tuncay	Tuna	Ziraat Fak.	Zootekni	Hayvan Yetiştirme
174	Yard. Doç. Dr.	Tolga	Tunçal	Çorlu Mühendislik Fak.	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi
175	Yard. Doç. Dr.	Aykut Hamit	Turan	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İşletme	Üretim Yönetimi ve Pazarlama
176	Yard. Doç. Dr.	Bünyamin Cüneyt	Turan	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji
177	Yard. Doç. Dr.	Pınar	Tüfekçi	Çorlu Mühendislik Fak.	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri
178	Yard. Doç. Dr.	Feti	Tülübaş	Tıp Fak.	Temel Tıp Bilimleri	Biyokimya
179	Yard. Doç. Dr.	Gamze	Türker	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Dermatoloji
180	Yard. Doç. Dr.	Polat	Türker	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Üroloji
181	Yard. Doç. Dr.	Nesimi	Uludağ	Fen- Edebiyat Fak.	Kimya	Organik Kimya
182	Yard. Doç. Dr.	Gökhan	Unakıtan	Ziraat Fak.	Tarım Ekonomisi	Tarım Politikası Ve Yayım
183	Yard. Doç. Dr.	Nurkut Nuray	Urgan	Fen- Edebiyat Fak.	Matematik	Uygulamalı Matematik
184	Yard. Doç. Dr.	Feride Sermin	Utku	Çorlu Mühendislik Fak.	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomalzeme
185	Yard. Doç. Dr.	Ramazan	Uygur	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Anatomi
186	Yard. Doç. Dr.	Bahar	Uymaz	Çorlu Mühendislik Fak.	Makina Mühendisliği	Mekanik
187	Yard. Doç. Dr.	F. Fusün	Uysal	Çorlu Mühendislik Fak.	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi
188	Yard. Doç. Dr.	Gürcan	Uzal	Teknik Bilimler Meslek YO	Teknik Programlar	Elektronik Teknolojisi
189	Yard. Doç. Dr.	Erdinç	Uzun	Çorlu Mühendislik Fak.	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı
190	Yard. Doç. Dr.	Can	Ünal	Çorlu Mühendislik Fak.	Tekstil Mühendisliği	Tekstil Bilimleri
191	Yard. Doç. Dr.	Cüneyt	Ünsal	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Psikiyatri

192	Yard. Doç. Dr.	Gamze	Varol Saraçoğlu	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Halk Sağlığı
193	Yard. Doç. Dr.	Çiğdem	Vatansever	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İliş.	İnsan Kaynakları Yönetimi
194	Yard. Doç. Dr.	Yelda	Yalçın Gürkan	Fen- Edebiyat Fak.	Kimya	Fizikokimya
195	Yard. Doç. Dr.	Duygu	Yaşar Şirin	Fen- Edebiyat Fak.	Biyoloji	Moleküler Biyoloji
196	Yard. Doç. Dr.	Seviye	Yaver	Ziraat Fak.	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri
197	Yard. Doç. Dr.	Cenk Murat	Yazıcı	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Üroloji
198	Yard. Doç. Dr.	Nurşen	Yenici	Çorlu Mühendislik Fak.	Makine Mühendisliği	Mekanik
199	Yard. Doç. Dr.	M. Şükrü	Yıldırım	Çorlu Mühendislik Fak.	İnşaat Mühendisliği	Yapı
200	Yard. Doç. Dr.	Aliye	Yıldırım Güzelant	Tıp Fak.	Dahili Tıp Bilimleri	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon
201	Yard. Doç. Dr.	Aylin	Yıldız	Çorlu Mühendislik Fak.	Tekstil Mühendisliği	Tekstil Teknolojisi
202	Yard. Doç. Dr.	Tülin	Yıldız	Sağlık Yüksekokulu	Hemşirelik Programı	Cerrahi Hastalıkları Hemş.
203	Yard. Doç. Dr.	Günay	Yıldız Töre	Çorlu Mühendislik Fak.	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi
204	Yard. Doç. Dr.	Rüya	Yılmaz	Ziraat Fakültesi	Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı
205	Yard. Doç. Dr.	Didem	Yılmaz	Çorlu Mühendislik Fak.	İnşaat Mühendisliği	Mekanik
206	Yard. Doç. Dr.	Nadim	Yılmaz	Fen- Edebiyat Fak.	Biyoloji	Genel Biyoloji
207	Yard. Doç. Dr.	Adnan	Yüksek	Tıp Fak.	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji
208	Yard. Doç. Dr.	Buğra	Zengin	Fen- Edebiyat Fak.	Batı Dilleri	Fransız Dili ve Edebiyatı
209	Yrd. Doç. Dr.	Hale Pınar	Zengingönül	Çorlu Mühendislik Fak.	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomalzeme

Kaynak: Personel Daire Başkanlığı

## Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Yayınları

### A.Uluslar arası hakemli bilimsel makaleler

#### A.a. Diğer uluslar arası hakemli bilimsel makaleler

1. Ahmet Mentem, "An Analysis on Relationship Between Board Size and Firm Performance for Istanbul Stock Exchange (ISE) National Manufacturing Index Firms," Papers on Social Science, 03/2011
2. Ahmet Mentem, "Gender Diversity at the Board and Financial Performance: A Study on ISE (Istanbul Stock Exchange)", Middle Eastern Finance and Economics, 14, July 2011, pp. 6-15.

3. Aktas C, Kanter M, Kocak Z. Antiapoptotic and proliferative activity of curcumin on ovarian follicles in mice exposed to whole body ionizing radiation. *Toxicol Ind Health*. 2011 Nov 22. [Epub ahead of print] No abstract available.
4. Aktas C, Kanter M, Erboga M, Ozturk S. Anti-apoptotic effects of curcumin on cadmium-induced apoptosis in rat testes. *Toxicol Ind Health*. 2011 Jun 1. [Epub ahead of print]
5. Altinel L, Sahin O, Köse KC, Baş O, Ozen OA, Saritaş ZK, Pamuk K. Healing of osteochondral defects in canine knee with avocado/soybean unsaponifiables: a morphometric comparative analysis. *Eklem Hastalik Cerrahisi*. 2011;22(1):48-53. Turkish.
6. Araş. Gör. Emre BAYSOY, Bir Güvenlik-siz-leştirme Aracı Olarak Terörizm, SAREM Stratejik Araştırmalar Dergisi, 9(17), Haziran
7. Bahar S, Abali R, Guzel S, Bozkurt S, Guzel EC, Aral H, Boran AB. Comparison of the acute alterations in serum bone turnover markers and bone mineral density among women with surgical menopause. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol*. 2011 Nov;159(1):194-7. Epub 2011 Jul 18.
8. Beyzadeoglu T, Bekler H, Gokce A. Skin and subcutaneous fat atrophy after corticosteroid injection for medial epicondylitis. *Orthopedics*. 2011 Aug;34(8):570. doi: 10.3928/01477447-20110627-01.
9. Ege T, Karaca O.G, Gur O, Karadag H, Gurkan S, Duran E. The evaluation of in vitro effects of dipyridamole on coronary artery bypass grafts. *Balkan Med J* 2011;28:261-3.
10. Gokce A, Bekler H, Karacaoglu E, Servet E, Gokay NS. Anxiety and trauma perception and quality of life in patients who have undergone replantation. *J Reconstr Microsurg*. 2011 Oct;27(8):475-80.
11. Gokce A, Ozturkmen Y, Atıcı Y, Canikli M, Gokay SN: The Role Of Debridement And Reconstruction Of Sagittal Balance In Tuberculous Spondylitis. *Indian Journal of Orthopaedics* Basima kabul edildi.
12. Gurkan S, Huseyin S, Ege T. Combined coronary artery bypass grafting with bilateral carotid endarterectomy. *Chirurgia* 2011;24:43-5.
13. Guzel S, Andican G, Seven A, Aslan M, Bolayirli M, Guzel EC, Hamuryudan V. Acute phase response and oxidative stress status in familial Mediterranean fever (FMF). *Mod Rheumatol*. 2011 Sep 23. [Epub ahead of print]



14. Guzel S, Kiziler L, Aydemir B, Alici B, Ataus S, Aksu A, Durak H. Association of Pb, Cd, and Se Concentrations and Oxidative Damage-Related Markers in Different Grades of Prostate Carcinoma. *Biol Trace Elem Res*. 2011 Aug 2. [Epub ahead of print]
15. Horozoglu F, Yanyali A, Macin A, Nohutcu AF, Keskinbora KH. 23-Gauge transconjunctival sutureless vitrectomy for retained lens fragments after complicated cataract surgery. *Retina*. 2011 Oct 5. [Epub ahead of print]
16. Horozoglu F, Yanyali A, Aytug B, Nohutcu AF, Keskinbora KH. Macular thickness changes after phacoemulsification in previously vitrectomized eyes for diabetic macular edema. *Retina*. 2011 Jun;31(6):1095-100.
17. Huseyin S, Canbaz S, Gurkan S, Duran E. A cardiac hydatid cyst case with uncommon localization: a case report. *Chirurgia* 2011;24:229-31.
18. Kanter M, Aktas C, Erboga M. Protective effects of quercetin against apoptosis and oxidative stress in streptozotocin-induced diabetic rat testis. *Food Chem Toxicol*. 2011 Dec 6. [Epub ahead of print]
19. Kanter M, Aktas C, Erboga M. Heat stress decreases testicular germ cell proliferation and increases apoptosis in short term: an immunohistochemical and ultrastructural study. *Toxicol Ind Health*. 2011 Nov 14. [Epub ahead of print]
20. Kayhan A, Gokay NS, Alpaslan R, Yılmaz I, Gokce A. Sonographically guided corticosteroid injection for treatment of plantar fasciitis. *J Ultrasound Med*. 2011 Apr;30(4):509-15.
21. Kerman M, Kanter M, Coşkun KK, Erboga M, Gurel A. Neuroprotective effects of Caffeic acid phenethyl ester on experimental traumatic brain injury in rats. *J Mol Histol*. 2011 Nov 29. [Epub ahead of print]
22. Keskinbora KH, Gonen T, Horozoglu F. Outcomes of surgery in long-standing infantile esotropia with cross fixation. *J Pediatr Ophthalmol Strabismus*. 2011 Mar-Apr;48(2):77-83. doi: 10.3928/01913913-20100618-03. Epub 2010 Jun 23.
23. Oran EŞ, Soybir GR, Mecit N, Yılmaz O, Numan F, Sönmez B, Bulut T. *Chirurgia*. 2011; 24:25-8.
24. Orüm H, Pamuk GE, Pamuk ON, Demir M, Turgut B. Does anti-tnf therapy cause any change in platelet activation in ankylosing spondylitis patients? : A comparative study. *J Thromb Thrombolysis*. 2011 Dec 16. [Epub ahead of print]
25. Ozen OA, Kus I, Bakirdere S, Sarsilmaz M, Yaman M. Effects of formaldehyde inhalation on zinc, copper and iron concentrations in liver and kidney of male rats. *Biol Trace Elem Res*. 2011 May;140(2):177-85. Epub 2010 Apr 13.

26. Sezer A; Guldiken S; Turgut B, İrfanoğlu ME. The management of thyrotoxicosis by therapeutic plasma exchange in patients complicated with antithyroid drugs. *Acta Endocrinologica (Buc)* 2011, 7 (2): 239-248
27. Sibel Ozkan Gurdal, Beyza Ozcinar, Munire Kayahan, Abdullah Igci, Mehtap Tunacı, Vahit Ozmen, Gulden Acunas, Ekrem Yavuz, Mustafa Kecer, Mahmut Muslumanoglu. The incremental value of magnetic resonance imaging on breast surgery planning. *Surgery Today* 2011, In Press.
28. Soybir OC, Gürdal SO, Oran ES, Tülübaş F, Yüksel M, Akyıldız AI, Bilir A, Soybir GR. Delayed cutaneous wound healing in aged rats compared to younger ones. *Int Wound J.* 2011 Dec 1. doi: 10.1111/j.1742-481X.2011.00897.x. [Epub ahead of print]
29. Tomur A, Kanter M, Gurel A, Erboğa M. The efficiency of CAPE on retardation of hepatic fibrosis in biliary obstructed rats. *J Mol Histol.* 2011 Oct;42(5):451-8. Epub 2011 Aug 6.
30. Tonbul M, Guzelant AY, Gonen A, Baca E, Ozbaydar MU. Relationship between the size of bone marrow edema of the talus and ankle pain. *J Am Podiatr Med Assoc* 2011 Sep;101(5):430-6.
31. Tonbul M, Guzelant YA, Gokce A, Gokay NS, Yilmaz I. Türk Toplumunda Spinopelvik Parametreler: 120 sağlıklı Bireyde Tedavi Planlamasına Yardımcı Olabilecek Bir Çalışma. *Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi*, 10.5336/medsci.2011-24734
32. Turan, Aykut H. “İnternet Alışverişi Tüketici Davranışını Belirleyen Etmenler: Planlı Davranış Teorisi (TPB) İle Ampirik Bir Test”, *Doğuş Üniversitesi Dergisi*, (12:1), 128-143, (2011).
33. Turgut B, Turgut N, Çelik Y, Tekgündüz E, Pamuk GE, Demir M. Differences in platelet–leukocyte aggregates among subtypes of acute cerebral ischemia. *Journal of the Neurological Sciences* 305 (2011) 126–130
34. Yazgan H, Demirdöven M, Yazgan Z, Toraman AR, Gürel A. A Mother with Green Breastmilk Due to Multivitamin and Mineral Intake: A Case Report. *Breastfeed Med.* 2011 Dec 7. [Epub ahead of print]
35. Yrd. Doç. Dr. Esra ALBAYRAKOĞLU, ABD-Körfez İşbirliği Konseyi İlişkilerinde İran Faktörü, *Uluslararası İlişkiler* 8:31 (Güz 2011)

36. Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul Üstün GEYİK, A Test For Asymmetric Central Bank Preferences in Turkey, International Journal of Social Sciences and Humanity Studies, July 2011, Cilt 3 Sayı 2, p.179-191.
37. Yurdoglu C, Altan E, Tonbul M, Ozbaydar MU. Giant cell tumor of second and third metatarsals and a simplified surgical technique: a report of two cases. J Foot Ankle Surg 2011 Mar-Apr;50(2):230-4.
38. Zararsiz I, Meydan S, Sarsilmaz M, Songur A, Ozen OA, Sogut S. Protective effects of omega-3 essential fatty acids against formaldehyde-induced cerebellar damage in rats. Toxicol Ind Health. 2011 Jul;27(6):489-95. Epub 2011 Mar 28.

## **1. ISI atf dizinlerinde yer alan makaleler**

### **A.1. a. ISI SCI atf dizininde yer alan makaleler**

1. BOZKURT, E. UÇAR, R. AKDENİZ, “Resource Allocation for Integrated Voice and Data Services in Cellular/WLAN Networks”, China Communication, ISSN: 1673-5447. (2011)
2. BOZKURT, R. AKDENİZ, E UÇAR, “Call Admission Control Jointly with Resource Reservation in Cellular Wireless Networks”, EURASIP – Journal on Wireless Communications and Networking. ISSN:1687-1499. (2011)
3. A.G. KARAHAN, A. AKOĞLU, İ. ÇAKIR, A. KART, M. L. ÇAKMAKÇI, A. UYGUN and F. GÖKTEPE, The properties of bacterial cellulose from a native strain: Some properties of bacterial cellulose produced by new native strain *Gluconacetobacter* sp. A06O2 obtained from Turkish vinegar, J. of Applied Polymer Science, Vol.121, Issue3, p.1823-1831, August2011.
4. ACIKGOZ ERYILMAZ, Funda 2011. Mineral, vitamin C and crude protein contents in kale (*Brassica oleracea* var. *acephala*) at different harvesting stages. African Journal of Biotechnology (AJB), 10(75): 17170-17174. DOI: 10.5897/AJB11.2830
5. ACIKGOZ ERYILMAZ, Funda 2011. Influence of different sowing times on mineral composition and vitamin C of some broccoli (*Brassica oleracea* var. *Italica*) cultivars, Scientific Research and Essays Vol. 6(4), p. 760-765
6. ACIKGOZ ERYILMAZ F. and Altıntaş S. 2011. Seasonal variations of vitamin C, mineral content and some yield and quality parameters in komatsuna (*Brassica rapa* var. *pervidis*), International Journal of Food, Agriculture, and Environment (JFAE), Vol (9),2, 289-291.

7. ACIKGOZ ERYILMAZ, Funda. 2011. The effects of different sowing time practises on vitamin C and mineral material content for rocket ( *Eruca vesicaria* subsp. *sativa* ( Mill ) ), Scientific Research and Essays , Vol. 6(15): 3127-3131.
8. Acikgoz Eryilmaz F. and Deveci M. 2011. Comparison of canola greens (*Brassica napus* L.) and kale (*Brassica oleracea* var. *acephala*) on Vitamin C, crude protein and mineral material content. African Journal of Biotechnology (AJB). 10(83): 19385-19391. DOI: 10.5897/AJB11.2275
9. ACIKGOZ, F.E. 2011. Potential Effects of Global Climate Changes on Field Vegetable Growing in the Thrace Region. Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE)Book 1, p.240
10. Adiloğlu S., Adiloğlu, A., A. Sumer, A. Şatana, 2011. The Effect of Molybdenum Application on the Growth and Some Nutrient Element Contents of Head Lettuce (*Lactuca sativa* L.) in Acid Soils. *Asian Journal of Chemistry*, Vol 23, (2): 937-938.
11. Adiloğlu,S.,Adiloğlu,A.,A.,Sümer, A., Şatana,A., 2011 Molybdenum Application on the Growth and Nutrient Element Contents of Head Lettuce in Acid Soils.*Asian Journal of Chemistry*,Vol.23,No.2,pp.937-938.
12. Agirbasli D, Cirakoglu B, Eren F, Sumerkan M, Aksoy S, Aral C, Agirbasli M. . 2011 Effects of lecithin: cholesterol acyltransferase genotypes, enzyme levels, and activity on high-density lipoprotein levels. *J Clin Lipidol* May-Jun;5(3):152-8. Epub 2011 Mar 1. Yrd.Doç.Dr. Cenk ARAL ISI. SCI. Internal Medicine. C0
13. Akyurek, H., M. L. Ozduven, A. A. Okur, F. Koc, H. E. Samli, 2011. The effects of supplementing an organic acid blend and/or microbial phytase to a corn-soybean based diet fed to broiler chickens. African Journal of Agricultural Research, 6(3): 642-649.
14. Akyurek, H., A. Yel, 2011. Influence of dietary thymol and carvacrol preparation and/or an organic acid blend on growth performance, digestive organs and intestinal microbiota of broiler chickens. African Journal of Microbiology Research, 5(8):979-984.
15. Alpsoy, S., C. Aktas, R. Uygur, B. Topcu, M. Kanter, M. Erboga, O. Karakaya, A. Gedikbasi, "Antioxidant and Anti-apoptotic Effects of Onion (*Allium cepa*) Extract on Doxorubicin-induced Cardiotoxicity in Rats," *J Appl Toxicol*, (Kabul Tarihi: 15 Ağustos 2011).
16. Alpsoy, S.,R. Uygur, C. Aktas, B. Topcu, M. Kanter, M. Erboga, O. Karakaya, A. Gedikbasi, "The Effects of Onion (*Allium cepa*) Extract on Doxorubicin-induced Apoptosis in Aortic Endothelial Cells," *J Appl Toxicol*, (Kabul Tarihi: 4 Eylül 2011).

17. Altıntaş S 2011. Effects of chlormequat chloride and different rates of prohexadione-calcium on seedling growth, flowering, fruit development and yield of tomato. *African Journal of Biotechnology* 10(75)17160-17169.
18. Altıntaş S 2011. Effects of prohexadione-calcium with three rates of phosphorus and chlormequat chloride on vegetative and generative growth of tomato. *African Journal of Biotechnology* 10(75)17142-17151
19. ALTINTAS S. and ACIKGOZ ERYILMAZ F. 2011. The effects of mineral and liquid organic fertilizers on some nutritional characteristics of bell pepper. *African Journal of Biotechnology (AJB)*, (Accepted).
20. APAK, S. and A. F. ACIKGOZ, “Renewable Energy Zones (REZs) as a strategic alternative with environmental and economic aspects of sustainability: the case of Balkans” *Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE)*.(Accepted)
21. Aral C, Akkiprik M, Caglayan S, Atabey Z, Ozişik G, Bekiroglu N, Ozer A. 2011 Investigation of relationship of the mitochondrial DNA 16189 T>C polymorphism with metabolic syndrome and its associated clinical parameters in Turkish patients. *Hormones (Athens)*. 10(4):298-303. Yrd.Doç.Dr. Cenk ARAL ISI. SCI. Endocrinology. C0
22. ARIN, L., POLAT, S., DEVECİ, M., SALK, A., 2011. Effect of different osmotic solutions on onion seed emergence. *African Journal of Agricultural Research*, 6(4): 986-991.
23. Ates, E. 2011. Influence of some hardseededness breaking treatments on germination in Persian clover (*Trifolium resupinatum* ssp. *typicum* FiorietPaol.) seed. *Romanian Agricultural Research* 28: 229-236.
24. Ates, E. 2011. Some chemical and morphological properties of five clover species (*Trifolium* sp.) at different aspect of pasture in Belovets village (Razgrad), Bulgaria. *International Journal of Plant Production* 5:255-262.
25. Ates, E. 2011. Determination of Forage Yield and Its Components in Blue Melilot (*Melilotus carulea* (L.) Desr.) Grown in the Western Turkey. *Cuban Journal of Agricultural Science*, 45: 299-302.
26. Ates, M., Sarac, A.S. (2011) Electrochemical Impedance Spectroscopic Study of Thiophenes on Carbon Materials, *Polymer Plastics Technology and Engineering*, 50(11), pp. 1130-1148. Taylor and Francis, USA. Polym. Plastics Technol. and Eng., Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry. Doç. Dr. Murat Ateş, ISI. SCI-Exp. Chemistry. C0.

27. Ates, M., Uludag N., Sarac, A.S. (2011) Electrochemical Impedance of poly(9-tosyl-9H-carbazole-co-pyrrole) electrocoated carbon fiber, *Materials Chemistry and Physics*, 127(1-2), pp.120-127. Elsevier, Taiwan. Mater. Chem. Phys. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry. Doç.Dr. Murat Ateş, ISI. SCI-Exp. Chemistry. C0.
28. Ates, M. (2011) Review study of electrochemical Impedance Spectroscopy and Equivalent Electrical Circuits of Conducting Polymers on Carbon Surfaces, *Progress in Organic Coatings*, 71(1), pp.1-10. Elsevier, USA. Prog. Org. Coat. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry. Doç. Dr. Murat Ateş, ISI. SCI-Exp. Chemistry. C1.
29. Ates, M., Uludag, N. (2011) Capacitive behaviors and monomer concentration effects of poly(9-benzyl-9H-carbazole) on carbon fiber microelectrode, *Fibers and Polymers*, 12(3), pp.296-302. Springer, South Korea. Fibers and Polym, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry., ISI. SCI-Exp. Chemistry. C0.
30. Ates, M., Uludag, N., Sarac, A.S. (2011) Synthesis of 2-(9H-Carbazole-9-yl)ethyl Methacrylate: Electrochemical Impedance Spectroscopic Study of Poly(2-(9H-carbazole-9-yl)ethyl methacrylate) on Carbon Fiber, *Journal of Applied Polymer Science*, 121(6), pp.3475-3482. Wiley-Blackwell, USA. J. Appl. Polym.Sci., Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry., ISI. SCI-Exp. Chemistry. C0.
31. Ates, M., Uludag, N., Sarac, A.S. (2011) Synthesis and Electropolymerization of 9-tosyl-9H-carbazole: Electrochemical Impedance Spectroscopic Study and Circuit Modeling, *Fibers and Polymers*, 12(1), pp.8-14. Springer, South Korea. Fibers and Polym, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry. Yrd. Doç. Dr. Nesimi Uludağ, ISI. SCI-Exp. Chemistry. C1.
32. Ates, M., Uludag N., Sarac, A.S. (2011) Electrochemical Impedance of poly(9-tosyl-9H-carbazole-co-pyrrole) electrocoated carbon fiber, *Materials Chemistry and Physics*, 127(1-2), pp.120-127. Elsevier, Taiwan. Mater. Chem. Phys. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry., ISI. SCI-Exp. Chemistry. C0.
33. Ayşen Gargılı, Sırrı Kar, Nadim Yılmaz, Önder Ergönül, Zati Vatansever, Different Abundances of Human-Biting Ticks in two Neighboring Provinces in Turkey. *Kafkas Univ Vet Fak Derg*, 17(Suppl A): 93-97, 2011. Doç.Dr. Sırrı KAR ve Yrd.Doç.Dr. Nadim YILMAZER ISI. SCI. Parasitology. C0
34. AL-GAADI, F. GÖKTEPE, and M. HALÁSZ, A new Method in Fabric Drape Measurement and Analysis of Drape Formation Process, *Textile Research Journal*, first published on September 26, 2011 as doi:10.1177/0040517511420760.

35. Bahar, E., Carbonneau, A. and I. Korkutal. 2011. The Effect of Extreme Water Stress on Leaf Drying Limits and Possibilities of Recovering in Three Grapevine (*Vitis vinifera* L.) Cultivars. *African Journal of Agricultural Research*, 6(5): 1151-1160.
36. Bahar Uymaz, Metin Aydogdu and Seckin Filiz, 'Vibration Analyses of FGM Plates with In-Plane Material Inhomogeneity by Ritz Method', *Composite Structures*, In Press, Available Online 19 November 2011.(SCI)
37. BAYKALDI B., TASKIN C., GURKAN P., ARIKAN C., SENOL M.F., Parameters Affecting The Properties Of The Spliced Cotton/Elastane Blended Core Yarns, *Tekstil ve Konfeksiyon*, No.2 pp.140-146, 2011
38. Bayram E., Tonyalı C., (2011) "Invariant subspace problem for positive L-weakly and M-weakly compact operators", *Turkish Journal of Mathematics*,35-2, 267-273.
39. Bayram E., Tonyalı C., "Some Compactness Properties of L-weakly and M-weakly Compact Operators", *Acta Mathematica Hungarica*, (Accepted).
40. Boyraz D, Başkaya H S, Akşit İ, Arocena J, Polat S, Dingil M, Şahin M, Şahin D, Kaynak G, Akay S K, Yılmaz Ö, Akça E, Biçici M, Kapur S, 2011. Preliminary Submicroscopy of A Vertebral Bone Fragment From A Bitünyan Tomb of 2nd Century BC In Bursa, Western Turkey. *Türkiye Bilimler Akademisi Arkeolojisi Dergisi (TÜBA-AR)* 14/2011 S 151-158. ISSN: 1301-8566.
41. Bushman, B.S., S.R. Larson, M. Tuna, M.S. West, A.G. Hernandez, D. Vullaganti, G. Gang, J.G. Robins, 2011. Orchardgrass (*Dactylis glomerata*) EST and SSR Marker Development, Annotation and Transferability. *Theor. Appl. Genet.*, 123: 119-129.
42. C.Aktas, M.Kanter, Z.Kocak. Anti-apoptotic and proliferative activity of curcumin on ovarian follicles in mice exposed to whole body ionizing radiation. *Toxicol Ind Health*. DOI: 10.1177/0748233711425080
43. C.Aktas, M.Kanter, M.Erboga, S.Ozturk. Anti-apoptotic Effects of Curcumin on Cadmium-induced Apoptosis in Rat Testes. *Toxicol Ind Health*. DOI: 10.1177/0748233711407242
44. C.Erenoğlu, M.Kanter, B.Aksu, T.Sağiroğlu, S.Ayvaz, C.Aktaş, M.Erboğa. Protective Effect of Curcumin on Liver Damage Induced by Biliary Obstruction in Rats. *Balkan Med J* 2011; 28: 352-357.

45. Cengiz T.M., 2011. "Periodic Structures Of Great Lakes Levels Using Wavelet Analysis". Journal of Hydrology and Hydromechanics. Vol. 59, No. 1, 2011, p. 24.
46. CIGGIN, A.S., PALA, İ., KATIPOGLU, T., DULEKGURGEN, E., MERİÇ, S., ORHON, D. (2011) Research potential of doctoral studies on environmental sciences and engineering. Des. Wat. Treat., 26: 3-13.
47. Çiftçi Ü., Waalkens H. , Holonomy-reduced dynamics of triatomic molecules, J. Phys. A: Math. Theor. 44, 165202, 2011.
48. Çobanoğlu, Ö., E.K. Gürcan, A. Pala, "Determination of erythrocyte potassium and glutathione polymorphism in Saanen, Maltese and Turkish Hair goats" *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 10 (14), 1817-1823, (2011), (SCI).
49. Kok, 2011. Involvement of peroxidase activity in various sensitivity to gamma irradiation in scions of Cabernet Sauvignon and Merlot cvs (*Vitis vinifera* L.). Journal of Food, Agriculture and Environment (ISI), 9 (2):392-396.
50. Kok, 2011. Influences of Pre- and Post-Verasion Cluster Thinning Treatments on Grape Composition Variables and Monoterpene Levels of *Vitis vinifera* L. Cv. Sauvignon Blanc. International Journal of Food, Agriculture and Environment (ISI), 9 (1):22-26.
51. Deveci, M. and E. UZUN., 2011. Development of Leaf Nutrient Contents During Growth Period of Spinach (*Spinacia oleracea* L.) Cultivated in Different Growing Environments. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol.9 (2), 132-135.
52. Deveci, M. and E. UZUN., 2011. Determination of Phenolic Compounds and Chlorophyll Content of Spinach (*Spinacia oleracea* L.) at Different Growth Stages. Asian Journal of Chemistry; Vol. 23(8), 3739-3743.
53. Deveci, M. and E. Dogrucan., 2011. Effect of Late Planting Date on Plant Viability of Broccoli Plants (*Brassica oleracea* var. *italica*) Under Different Growing Conditions of Trakya Region. Journal of Environmental Protection and Ecology, 12 (1), 138-146.
54. Dinçkaya, E., Kinik, O., Sezginturk, M.K., Altug, C., Akkoca, A. (2011) Development of an impedimetric aflatoxin M1 biosensor based on a DNA probe and gold nanoparticles, *Biosensors & Bioelectronics*, 26(9), pp. 3806-3811. Elsevier Advanced Technology, Netherlands, Biosens. Bioelectron. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry. Doç. Dr. Mustafa Kemal SEZGİNTÜRK, ISI. SCI. Chemistry. C0.
55. Eker Bulent; Eker Aysegul Akdogan, 2011. Developing Packaging By Using Smart Material Which Helps To Realize Spoilage In Yoghurt. 8th International



Conference On Composite Science And Technology Location: Kuala Lumpur, Malaysia, Mar 22-24, 2011, Volume: 471-472 Pages: 185-190

56. Eren, K., Uzel, T., Akdemir, B., Güral E., 2010. Positioning systems in precision farming and CORS-TR, *Journal of Agricultural Machinery Science*, Vol 6(2), 137-144
57. Hasturk Sahin, T. Aktas, H. Orak And P. Ulger, 2011. Influence Of Pretreatments And Different Drying Methods On Color Parameters And Lycopene Content Of Dried Tomato. *Bulgarian Journal Of Agricultural Science (Bjas)*, 17(6).
58. FATTA-KASSINOS, D., MERİÇ, S., NIKOLAOU. A. (2011) Pharmaceutical residues in environmental waters and wastewater: current state of knowledge and future research. *Anal Bioanal Chem*. DOI 10.1007/s00216-010-4300-9.
59. FATTA-KASSINOS, D., HAPESHI, E., ACHILLEOS, A., MERİÇ, S., GROS, M., PETROVIÇ, M., BARCELO, D. Existence of Pharmaceutical Compounds in Tertiary Treated Urban Wastewater that is Utilized for Reuse Applications. *Water Resour Manage*. DOI 10.1007/s11269-010-9646-4, in press.
60. Gaytancioglu, O. and M. Deveci. 2011. The Influence of Field Farming of Vegetable Crops Depending on Traditional Branches of Production on The Income of The Producers in Developing Countries: Turkey Trakya Region Example. *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 12 (1), 386-398.
61. Gecgel,U.; Gumus,T.; Tasan,M.; Daglioglu, O.; Arici, M. (2011). Determination of fatty acid composition of  $\gamma$ -irradiated hazelnuts, walnuts, almonds, and pistachios, *Radiation Physics and Chemistry*, 80 (4), pp. 578–581. Elsevier. Netherlands. Radiat Phys Chem. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Prof. Dr. Orhan Daglioglu, Prof. Dr. Muhammet Arici, Assoc. Prof. Dr. Murat Tasan, Assoc. Prof. Dr. Tuncay Gumus, Assist. Prof. Dr. Umit Gecgel, ISI. SCI. C0.
62. Gecgel,U.; Duraklı-Velioglu,S.; Velioglu,H.M. (2011). Investigating some physicochemical properties and fatty acid composition of native black mulberry (*Morus nigra* L.) seed oil, *Journal of the American Oil Chemists' Society*, 88, pp. 1179-1187. AOCS Press. USA. J Am Oil Chem Soc. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Assist. Prof. Dr. Umit Gecgel, Res. Assist. Serap Durakli Velioglu. ISI. SCI. C0.
63. Gumus,T.; Albayrak,S.; Sagdic,O.; Arici,M. (2011). Effect of gamma irradiation on totalphenolic contents and antioxidant activities of *Satureja hortensis*, *Thymus vulgaris* and *Thymbra spicata* form Turkey, *International Journal of Food Properties*, 14, pp. 830-839. Taylor & Francis, Inc. UK. Int J Food Prop. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Prof. Dr. Muhammet Arici, Assoc. Prof. Dr. Tuncay Gumus. ISI. SCI. C0.

64. Güner, A., Dilmaç, Ş., Cihan, M.T., 2011. "ISO 9164 Heat Loss in Roof-wall Sections", Scientific Research and Essays Vol. 6(20), pp. 4354-4368, ISSN 1992-2248 ©2011 Academic Journals.
65. GÜNER M., İLLEEZ A., ÜNAL C., Constituting The Salary Scale In An Apparel Plant By Application Of Analytical Job Evaluation Method\', Tekstil ve Konfeksiyon 21(1):72-76. January-March, 2011
66. Gürcan, E.K., "Association between milk protein polymorphism and milk production traits in Black and White dairy cattle in Turkey" *African Journal of Biotechnology*, 10 (6), 1044-1048.,(2011). (Doktora Tezinden Alınmıştır), (SCI).
67. Gürcan, E.K., Ö. Çobanoğlu, M. Köse, "Erythrocyte potassium and glutathione polymorphism determination in Saanen x Malta crossbred goats" *African Journal of Biotechnology*, 10 (26), 5229-5235, (2011), (SCI).
68. Gürel, A.; 2011, Higher Education in Turkey in the EU Harmonization Process: An Analysis of Living Conditions of Agricultural Engineerin Students with a Comparison Between Genders, Turkish Studies, ISSN: 1468-3849, Vol. 12, No. 1, 91-100.
69. Gürel T., Sevik C. and Cagin T., "Characterization of vibrational and mechanical properties of quaternary compounds  $Cu_2ZnSnS_4$  and  $Cu_2ZnSnSe_4$  in kesterite and stannite structures", *Physical Review B*, 84(20), 205201 (2011)
70. HANEDAR A., ALP K., KAYNAK B., BAEK J., AVSAR E., ODMAN M.T. (2011) Concentrations and Sources of PAHs at Three Stations in Istanbul, Turkey. *Atmospheric Research*, 99: 391-399.
71. HASTURK SAHIN, F., AKTAS, T., ORAK, H., ULGER, P., 2011. Influence of Pretreatments and Different Drying Methods on Color Parameters and Lycopene Content of Dried Tomato. *Bulg. J. Agric. Sci.*, 17: 867-881
72. Ilker Kucuk, Muratahan Aykol, Orhan Uzun, Mehmet Yildirim, Mehmet Kabaer, Nagehan Duman, Fikret Yilmaz, Kadir Erturk, M. Vedat Akdeniz, Amdulla O. Mekhrabov, Effect of (Mo, W) substitution for Nb on glass forming ability and magnetic properties of Fe–Co-based bulk amorphous alloys fabricated by centrifugal casting", *Journal of Alloys and Compounds*, Vol: 509 (2011) p: 2334–2337.
73. İ. Coşkun, H. Engin, A. Özmutlu, 2011. "Dynamic Stress And Displacement in an Elastic Half-Space With a Cylindrical Cavity", *Shock and Vibration*, vol.8, 827-838.
74. J. Lueblinghoff, S. Mueller, H. Jaeschke, M. Eszlinger, R. Bircan, H. Gozu, S. Sancak, S. Akalin, H Berger, R Paschke., 2011"Sporadic and somatic TSHR

- mutations display more active in vitro activities than familial TSH receptor (TSHR) Mutations", *Thyroid (ISI)* , 221-9 pp., Yrd.Doç.Dr. Rifat BİRCAN ISI. *SCI. Endocrinology*. C1
75. K. Çiftçi, "Minimum spanning tree reflects the alterations of the default mode network during Alzheimer's Disease," *Annals of Biomedical Engineering*, C. 39, S. 1493-1504, 2011, doi: 10.1007/s10439-011-0258-9
76. Karik,U., A.C. Saglam, M. Kurkcuoglu, K. H. C. Baser, 2011. Compositions of the Essential Oils of *Salvia fruticosa* Mill. Populations in the Flora of Marmara Region. *Planta Medica, Journal of Medicinal Plant and Natural Product Research*. Vol: 77, pp: 1302.
77. Kaygısız, A., Bakır, G., Yılmaz, İ., Vanlı, Y., Estimation of Variance Components and Genetic Parameters for Direct and Maternal Effects on Birth Weight in Brown Swiss. *Pakistan Veterinary Journal* 31(1), 70-74 (2011).
78. Kayışoğlu,S.,C.Ertekin,2011 Vacuum Drying Kinetics of Barbunya Bean ( *Phaseolus vulgaris* L. *elipticus* Mart.), *Philipp Agric Scientist* Vol. 94 No.3 285-291
79. KAYKIOGLU G., COBAN A., DEBIK E., KAYACAN B.B., KOYUNCU I. (2011) Mass transport coefficients of different nanofiltration membranes for biologically pre-treated textile wastewater. *Desalination*, 269: 254-259.
80. Kıvan M., Aysal, T. 2011. Adult Survival rate and oviposition preference of *Stephanitis pyri* (F. 1775) (Heteroptera:Tingidae) on different plant species. *Turkish Journal Entomology*, 35 (2): 169-178.
81. Kiper, T., Korkut, A. Ve Yılmaz, E. 2011 Determination of rural tourism strategies by rapid rural assesment technique: The case of Tekirdag Province, Şarköy Country. *Journal of Food, Agriculture & Environment*, 9(1): 491-496.
82. Kiper, T., Özdemir G., Başaran, B. 2011. "Applicability of agricultural tourism and the role of women. A case study of Şarköy-Mürefte". *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 12 (3): 1017-1022.
83. Kocaman I, Sisman C.B., Gezer E. 2011. Investigation The Using Possibilities Of Some Mineral-Bound Organic Composites As Thermal Insulation Material In Rural Buildings, *Scientific Research And Essays*, 6(7), P. 1673-1680
84. Kocaman, İ., F. Konukcu And G. Öztürk, "Measures To Protect Environmental Problems Caused By Animals Wates İn Rural Settlement Areas: A Case Study From Western Turkey". *Journal Of Animal And Veterinary Adances*, 10(12), 1536-1542 (2011). (Sci).

85. Kopuzlu, S., A. Önenç, O.C. Bilgin, Esenbuğa, N, “Determination of meat quality through principal components analysis”, The Journal of Animal & Plant Sciences, 21(2), 151-156 (2011).
86. Korkutal, I., Kaygusuz, G., Bayram, S. 2011. Different Effect of Scion Types on Callusing in Bench Grafting. African Journal of Biotechnology. 10(67): 15123-15129.
87. Korkutal, I., Carbonneau, A. and E. Bahar. 2011. Effects of early water stress levels on berry set and berry development in Merlot cv. (*Vitis vinifera* L.). African Journal of Biotechnology. 10(71): 15921-15932.
88. Korkutal, I., Bahar, E., and Carbonneau, A. 2011. Growth and yield responses of cv. Merlot (*Vitis vinifera* L.) to early water stress. African Journal of Agricultural Research. 6(29): 6281-6288.
89. M.A. Akin, L. Akin, D. Coban, M.A. Ozturk, R Bircan, S Kurtoglu ., 2011"A Novel Mutation in the MC2R Gene Causing Familial Glucocorticoid Deficiency Type 1", Neonatology (ISI) , 277-81 pp., Yrd.Doç.Dr. Rifat BİRCAN ISI. SCI. Endocrinology. C0
90. M.Kanter, C.Aktas, M.Erboga. Heat stress decreases testicular germ cell proliferation and increases apoptosis in short-term: an immunohistochemical and ultrastructural study. Toxicol Ind Health. DOI: 10.1177/0748233711425082
91. M.Kanter, C.Aktas, M.Erboga. Protective effects of quercetin against apoptosis and oxidative stress in streptozotocin-induced diabetic rat testis.Food Chem Toxicol. 2011 Dec 6. DOI:10.1016/j.fct.2011.11.051
92. Mammadov Ramazan, Ili Pınar\*, Ertem Vaızogullar Havser, Afacan Makascı Ayse; “Antioxidant Activity and Total Phenolic Content of Gagea Fibrosa and Romulea Ramiflora”, Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering (Ijccce) Fall 2011; 30(3 (59)):57-62.
93. Metin Aydogdu, Seckin Filiz, 'Modeling carbon nanotube-based mass sensors using axial vibration and nonlocal elasticity',Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures, Volume 43, Issue 6, April 2011, Pages 1229-1234.(SCI)
94. Mirik,M.; Demirci,A.S.; Gumus,T.; Arici,M. (2011). Xanthan gum production under different operational conditions by *Xanthomonas axonopodis* pv *vesicatoria* isolated from pepper plant, *Food Science and Biotechnology*, 20(5), pp.1243-1247. Korean Society of Food Science and Technology. Korea. Food Sci. Biotechnol. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Assist. Prof.Dr. Ahmet Sukru Demirci. ISI. SCIE. Biotechnology. C0

95. Mirkasım R., “Relativistic differential-difference momentum operators and noncommutative differential calculus.” , Physics of Atomic Nuclei (yayınlanacak.)
96. Mirkasım R., “Relativistic kinetic momentum operators, half-rapidities and noncommutative differential calculus.” , Physics of Elementary Particles and Atomic Nuclei ( yayınlanacak.)
97. Nadim Yılmaz, Esin Guven, Sadiye Kaplan Kucuk, Katja Dittmar, Berit Bangoura, Sirri Kar, Could Vital Dyes be used to Determine the Degree of the Time Dependent Viability Changes in *Cryptosporidium parvum* Oocysts?. Kafkas Univ Vet Fak Derg, 17(6): 953-956, 2011. Doç.Dr. Sırrı KAR ve Yrd.Doç.Dr. Nadim YILMAZER ISI. SCI. Parasitology. C0
98. Nizam, I., A. Orak, I. Kamburoğlu, M.G. Cubuk, E. Moralar, 2011. Yield Potentials of Narbonne Vetch (*Vicia narbonensis* L.) Genotypes in Different Environmental Conditions. Journal of Food, Agriculture & Environment, Vol. 9(1): 314-318.
99. Nizam, I. 2011. Effect of Salinity Stress on Water Uptake, Germination and Early Seedling Growth of Perennial Ryegrass. African Journal of Agricultural Biotechnology, Vol. 10(51): 10418-10424.
100. Nizam, I., M.G. Cubuk, E. Moralar, 2011. Genotype x Environment Interaction and Stability Analysis of Some Hungarian Vetch (*Vicia pannonica* Crantz.) Genotypes. African Journal of Agricultural Research, Vol. 6(28): 6119-6125.
101. O.Bilgin, K.Z. Korkut, İ.Başer, O.Dağlıoğlu, İ.Öztürk, T.Kahraman and A.Balkan, 2011. Genetic Variation and Inter-Relationship Of Some Morpho-Physiological Traits in Durum Wheat (*Triticum durum* (L.) Desf. Pak. J. Bot., 43(1): 253-260.
102. Orak,H.H.; Yağar,H.; Isbilir,S.S.; Demirci,A.S.; Gumus,T.; and Ekinci,N. (2011). Evaluation of antioxidant and antimicrobial potential of strawberry tree (*Arbutus Unedo* L.) leaf, *Food Science and Biotechnology*, 20(5), pp.1249-1256. Korean Society of Food Science and Technology. Korea. Food Sci. Biotechnol. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Assist. Prof. Dr. Ahmet Sükrü Demirci, ISI. SCIE. Biotechnology. C0
103. Orhun, G.E., Korkut, K.Z., 2011. Interrelationships among the oil and fatty acids in maize. African J Agric. Res. 6: 2115-2117.
104. Ozturk, I.I., Hadjikakou, S. K., Tsipis, A. C., Malandrinos G., Kourkoumelis, N., Manos, M. J., Tasiopoulos, A. J., Light, M. E., Hursthouse, M., Bocanegra, P. E., Butler, I. S., Hadjiliadis, N. (2011) Structural characterization of the {3[HBPMTU]+•3[X]-•nH2O} salts (BPMTU = 1,3-bis(3-

- pyridylmethyl)-2-thiourea and X = Cl, Br, I). A polychlorine network based on O... Cl- and OH ... Cl- interactions, *Journal of Coordination Chemistry*, 64(2) pp 202-221. Taylor & Francis Ltd, England. J. Coord. Chem. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry. Yrd. Doç. Dr. İbrahim İsmet ÖZTÜRK, ISI. SCI. Chemistry. C0.
105. Ozturk I.I., Kourkoumelis, N., Hadjikakou, S. K., Manos, M. J., Tasiopoulos, A. J., Butler, I. S., Balzarini, J., Hadjiliadis, N. (2011) Interaction of antimony(III) chloride with thiourea, 2-mercapto-5-methyl-benzimidazole, 3-methyl-2-mercaptobenzothiazole, 2-mercaptopyrimidine, and 2-mercaptopyridine, *Journal of Coordination Chemistry*, 64(22), pp. 3859-3871. Taylor & Francis Ltd, England. J. Coord. Chem. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry. Yrd. Doç. Dr. İbrahim İsmet ÖZTÜRK, ISI. SCI. Chemistry. C0.
106. Ozturk, F., Taşdemir, İ.H., Erdoğan, D.A., Erk, N., Kilic E. (2011) A New Voltammetric Method for the Determination of Lercanidipine in Biological Samples, *Acta Chimica Slovenica*, 58, pp. 830-839. Slovensko Kemijsko Drustvo, Slovenia, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry. Yrd. Doç. Dr. Funda ÖZTÜRK, ISI. SCI. Chemistry. C0.
107. Özder, N. and Sağlam, Ö., 2011. Temperature and host plant effects on development and fecundity of *Brevicoryne brassicae* (L.) (Homoptera: Aphididae), *Archives Of Phytopathology and Plant Protection*, 44 (7), 605 – 612
108. Özdoğan, M., Soycan-Önenç, S., Önenç, A. (2011). Fattening Performance, Blood Parameters and Slaughter Traits of Karya Lambs Consuming Blend of Essential Oil Compounds. *African J. Biotechnology*, 10 (34):6663-6669.
109. Özer, N. 2011. Screening for fungal antagonists to control black mold disease and to induce the accumulation of antifungal compounds in onion after seed treatment. *Biocontrol*. 56 (2): 237-247.
110. Özmen O., Şeker İ., Ertuğrul, O., Özkan E. and Tekin N. (2011). Prolactin Receptor (PRLR) Gene Polymorphism in Chios, White Karaman and Awassi sheep breeds. *Archiv Tierzucht* 54 (2011) 4, 381-390, ISSN 0003-9438 © Leibniz Institute for Farm Animal Biology, Dummerstorf, Germany.
111. Özyavuz, M., 2011. Determination of Temporal Changes in Lakes Mert and Erikli Using Remote Sensing and GIS, *Journal of Coastal Research*, 27 (1),174-182
112. Özyavuz, M. 2011. A Change Vector Analysis Technique To Monitor Land Use/Land Cover In Yıldız Mountains, Turkey, *Fresenius Environmental Bulletin* 20(5), 1190-1199.

113. R. ATAV, A. YURDAKUL, Solvent Assisted Low Temperature Dyeing. Part I: Results for Mohair (Angora Goat) Fibres, *Fibres & Textiles in Eastern Europe*, Vol. 19, No. 6, 112-117, 2011
114. R. ATAV, A. YURDAKUL, The Effect of The Usage of Fiber Protecting Agent and Dye Class on The Damage of Angora Fibers Occurred During Dyeing Process, *Industria Textila*, Vol. 62, No 4, 214-216, 2011
115. R. ATAV, A. YURDAKUL, E.P. AKCAKOCA KUMBASAR, Effect of Hardness Caused by Using Salts in Dye Houses on The Yield of Reactive Dyes Coloring, *Industria Textila*, Vol. 62, No 3, 115-118, 2011
116. R. ATAV, A. YURDAKUL, Effect of Ozonation Process on the Dyeability of Mohair Fibres, *Coloration Technology*, Vol. 127, No 3, 159-166, 2011
117. R. ATAV, A. YURDAKUL, Low Temperature Dyeing of Plasma Treated Luxury Fibres. Part I: Results for Mohair (Angora Goat), *Fibres & Textiles in Eastern Europe*, Vol. 19, No. 2 (85), 84-89, 2011
118. R. ATAV, Comparison of The Effect of Various Pre-Settings on The Colour Yield of Polyester Dyed with Disperse Dyes, *Industria Textila*, Vol. 62, No. 1, 30-33, 2011
119. S.Alpsoy, C.Aktas, R.Uygur, B.Topcu, M.Kanter, M.Erboga, O.Karakaya, A.Gedikbasi. Antioxidant and Anti-apoptotic Effects of Onion (*Allium cepa*) Extract on Doxorubicin-induced Cardiotoxicity in Rats. *J Appl Toxicol*. DOI: 10.1002/jat.1738
120. S.Alpsoy, R.Uygur, C.Aktas, B.Topcu, M.Kanter, M.Erboga, O.Karakaya, A.Gedikbasi. The Effects of Onion (*Allium cepa*) Extract on Doxorubicin-induced Apoptosis in Aortic Endothelial Cells. *J Appl Toxicol*. DOI: 10.1002/jat.1750
121. S. Kar, E. Güven, Z. Karaer. "Effects of laminar flow ultraviolet sterilization protocol on *Cryptosporidium parvum* oocysts and determination of these effects with vital dyes." *Kafkas Univ Vet Fak Derg*. 17 (1): 21-24, 2011. Doç.Dr. Sırrı KAR ISI. SCI. Parasitology. C0
122. S. Kar, S. Gawlowska, A. Dauschies, B. Bangoura "Quantitative comparison of different purification and detection methods for *Cryptosporidium parvum* oocysts." *Vet Parasitol*. 177:366-370, 2011. Doç.Dr. Sırrı KAR ISI. SCI. Parasitology. C0
123. S. M. Sen, E. Z. Bagci, M. C. Camurdan. 2011. "Bistability Analysis of an Apoptosis Model in the Presence of Nitric Oxide. *Bulletin of Mathematical*

- Biology", 73, 1952-1968, Yrd.Doç.Dr. Zerrin BAĞCI ISI.SCI.Mathematical Biology C0
124. S. Sancak, H. Jaeschke, F. Eren, T. Ozlem , B. Guellueoglu, L.S. Sen , Z. Sever , H.I.Gozu, R. Bircan, S. Akalin, R. Paschke, M. Eszlinger ., 2011 "High prevalence of TSHR/Gsα mutation-negative clonal hot thyroid nodules (HNs) in a Turkish cohort.", *Horm Metab Res. (ISI)* , 562-8 pp.,Yrd.Doç.Dr. Rifat BİRCAN ISI. SCI. Endocrinology. C0
  125. SAATCIOGLU T., ALP K., HANEDAR A., AVSAR E. (2011) Effect of Marmaray Project on Air Pollution in Istanbul- An IVE Model Application. *Fresenius Environmental Bulletin*, 20-9a: 2340-2349.
  126. Sabudak, T. (2011) Volatile Composition of Trifolium and Medicago Species, *Journal of Essential Oil Bearing Plants*, 14 (4), pp. 401-407. Har Krishan Bhalla & Sons, India, JEOBP, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry. Doç. Dr. Temine Şabudak, ISI. SCI-EXP. Chemistry. C0.
  127. SAHMUROVA A., YILDIZ TORE G., ONGEN A., CELİK S.O. (2011) The Regional Level Of Microelements In The Food Materials. *Environmental Earth Sciences*, 5, 567-580.
  128. SELCUK,H., MERİÇ, S., NIKOLAOU, A.D., BEKBOLET, M. (2011) A comparative study on the control of disinfection by-products (DBPs) and toxicity in drinking water. *Des. Wat. Treat.*, 26: 165-171.
  129. Sener, M. And Albut, S. "Irrigation Performance Assessment In Turkey: Thrace Region Case Study", *Bulgarian Journal Of Agricultural Science*, 17-4: 521-530. 2011.
  130. Sezginturk, M.K., Uygun, Z.O. (2011) A novel, ultra sensible biosensor built by layer-by-layer covalent attachment of a receptor for diagnosis of tumor growth, *Analytica Chimica Acta*, 706(2), pp. 343-348. Elsevier Science Bv, Netherlands, Anal. Chim. Acta, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry. Doç. Dr. Mustafa Kemal SEZGİNTÜRK, ISI. SCI. Chemistry. C0.
  131. Sezginturk, M.K., Dinçkaya, E. (2011) Beta-galactosidase Determination by an Electrochemical Biosensor Mediated with Ferrocene, 39(5), pp. 267-273. *Artificial Cells Blood Substitutes And Biotechnology*, Informa Healthcare, United States, Artif. Cells Blood Substit. Biotechnol. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry. Doç. Dr. Mustafa Kemal SEZGİNTÜRK, ISI. SCI. Chemistry. C0.
  132. Sezginturk, M.K., Dinçkaya, E. (2011) A Biosensor for the Determination of beta-galactosidase Activity: A Different Viewpoint on Biosensors, *Artificial Cells Blood Substitutes And Biotechnology*, 39(5), pp. 281-288., Informa



- Healthcare, United States, Artif. Cells Blood Substit. Biotechnol. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry. Doç. Dr. Mustafa Kemal SEZGİNTÜRK, ISI. SCI. Chemistry. C0.
133. Sezginturk, M.K. (2011) A new impedimetric biosensor utilizing VEGF receptor-1 (Flt-1): Early diagnosis of vascular endothelial growth factor in breast cancer, *Biosensors & Bioelectronics*, 26(10), pp 4032-4039. Elsevier Advanced Technology, Netherlands, Biosens. Bioelectron. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry. Doç. Dr. Mustafa Kemal SEZGİNTÜRK, ISI. SCI. Chemistry. C0.
134. Sezginturk, M.K., Dinçkaya, E. (2011) Glutathione (GSH) Determination by a Very Simple Electrochemical Method, *International Journal of Peptide Research And Therapeutics*, 17(2), pp. 87-92. Springer, United States, Int. J. Pept. Res. Ther. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry. Doç. Dr. Mustafa Kemal SEZGİNTÜRK, ISI. SCI. Chemistry. C0.
135. Sezginturk, M.K., Dinçkaya, E. (2011) Electrochemical Cysteine Determination In Serum Samples By Hg Thin Film Sensor, *Preparative Biochemistry & Biotechnology*, 41(1), pp. 30-39. Taylor & Francis Inc, United States, Prep. Biochem. Biotechnol. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry. Doç. Dr. Mustafa Kemal SEZGİNTÜRK, ISI. SCI. Chemistry. C0.
136. Sirri Kar, Esin Guven, Nadim Yilmazer, Zafer Karaer, Determination of Developmental Stages of *Cryptosporidium parvum* in HCT-8 cell culture by Differential Interference Contrast Microscopy, Giemsa and Haematoxylin-Eosin Staining Methods. *Kafkas Univ Vet Fak Derg*, 17(2): 171-175, 2011. Doç.Dr. Sırrı KAR ve Yrd.Doç.Dr. Nadim YILMAZER ISI. SCI. Parasitology. C0
137. Sirri Kar, Arwid Dausgies, Ayse Cakmak, Nadim Yilmazer, Katja Dittmar, Berit Bangoura, *Cryptosporidium parvum* oocyst viability and behaviour of the residual body during the excystation process. *Parasitol Res*, 109(6): 1719-1723, 2011. Doç.Dr. Sırrı KAR ve Yrd.Doç.Dr. Nadim YILMAZER ISI. SCI. Parasitology. C0
138. Sisman C.B., Gezer E., Kocaman I. 2011. Effects Of Organic Waste (Rice Husk) On The Concrete Properties For Farm Buildings. *Bulgarian Journal Of Agricultural Science* 17(1), P.40-48
139. Sisman C.B., Gezer E. 2011. Effects Of Rice Husk Ash On Characteristics Of The Briquette Produced For Masonry Units. *Scientific Research And Essays* 6(4), P.984-992
140. Sisman C.B., Gezer E. 2011. Performance Characteristics Of Concrete Containing Natural And Artificial Pozzolans. *Journal Of Food, Agriculture & Environment* 9(2), P. 493-49
141. Sisman E.E. and Unver E., 2011. "Evaluation of traffic noise pollution in

Corlu, Turkey” *Scientific Research and Essays* 6(14):3027-3033.

142. Şen E., Bayramov A., (2011) On calculation of eigenvalues and eigenfunctions of a Sturm-Liouville type problem with retarded argument which contains a spectral parameter in the boundary condition, *Journal of Inequalities and Applications*, 113, pp. 1-9, 2011 (doi:10.1186/1029-242X-2011-11) (SCI)
143. Şen E., Bayramov A., (2011) Calculation of eigenvalues and eigenfunctions of a discontinuous boundary value problem with retarded argument which contains a spectral parameter in the boundary condition, *Mathematical and Computer Modelling*, 54 (11-12), pp. 3090-3097, 2011 (doi:10.1016/j.mcm.2011.07.039) (SCI)
144. Şen E., (2011) An inequality for second order differential equation with retarded argument, *Advances in Pure Mathematics*, 1 (4), pp. 243-244, 2011 (doi: 10.4236/apm.2011.14043)
145. Şirin D., Mol A. & Çıplak B. 2011. Myrmeleotettix Bolivar (Orthoptera, Gomphocerinae) in Anatolia on the basis of morphological and behavioural characters: data suggest a new species from southern end of the Anatolian refugium. *Zootaxa*, 2917:29-47. Yrd.Doç.Dr. Deniz ŞİRİN ISI. SCI. Entomology. C0
146. T.Aktoz, M.Kanter, Y.H.Uz, C.Aktas, M.Erboga, I.H.Atakan. Protective Effect of Quercetin Against Renal Toxicity Induced by Cadmium in Rats. *Balkan Medical Journal*. DOI: 10.5152/balkanmedj.2011.014
147. T. Sezenler, M. Özder, M. Yıldırım, A. Ceyhan and M. A.Yüksel. The Relationship Between Body Weight and Body Condition Score Some Indigenous Sheep Breeds In Turkey. *The Journal of Animal and Plant Sciences*. Volume 21, No. (3), 2011
148. Tasan, M.; Gecgel, U.; Demirci, M. (2011) Comparison of geometrical isomerization of unsaturated fatty acids in selected commercial refined oils, *Grasas Y Aceites*, 62 (3), pp. 284-289. Instituto de la Grasa. Spain. *Grasas Aceites*. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Assoc. Prof. Dr. Murat Tasan, Assist. Prof. Dr. Umit Gecgel, Prof. Dr. Mehmet Demirci, ISI. SCI.C0
149. Tasan, M.; Gecgel, U.; Demirci, M. (2011) Effects of storage and industrial oilseed extraction methods on the some quality and stability characteristics of crude sunflower oil (*Helianthus annuus* L.), *Grasas Y Aceites*, 62 (4), pp. 389-398. Instituto de la Grasa. Spain. *Grasas Aceites*. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Assoc. Prof. Dr. Murat Tasan, Assist. Prof. Dr. Umit Gecgel, Prof. Dr. Mehmet Demirci, ISI. SCI.C0

150. Toruk F.; Gonulol E., 2011. Effects Of Particle Length On Alfalfa Baled Silage Quality And Color Under Different Storage Conditions. *Bulgarian Journal Of Agricultural Science* Volume: 17 Issue: 4 Pages: 451-455
151. Tuna, B.; Gecgel, U. (2011) Determination of heavy metals and micronutrients of olives grown in different conditions. *Fresenius Environmental Bulletin*, 20 (11), pp. 2883-2889. Parlar Scientific Publications, Germany. Fresen Environ Bull. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Assist. Prof. Dr. Umit Gecgel, ISI. SCI. C0.
152. Tuna, C., Nizam I., Altın M., 2011. Impact of Watering Points on Vegetation Changes of a Semi-arid Natural Pasture in Tekirdag Province, Turkey. *African Journal of Agricultural Research* Vol. 6(4), 896-900.
153. TUNCAL T., JANGAM S. V., GUNES E. (2011) Abatement of Organic Pollutant Concentrations in Residual Treatment Sludges: A Review of Selected Treatment Technologies Including Drying. *Drying Technology*, 29-14: 1601-1610, DOI: 10.1080/07373937.2011.602307.
154. TUNÇAL T. (2011) Improving Thermal Dewatering Characteristics of Mechanically Dewatered Sludge: Response Surface Analysis of Combined Lime-Heat Treatment. *Water Environment Research*, 83(5), 405-410.
155. TUNÇAL T. (2011) Comparing alkaline and thermal disintegration characteristics for mechanically dewatered sludge. *Environmental Technology*, 32(14), 1581-1588.
156. TUFEKÇİ N., CELİK S.O. (2011) The Effects Of Some Inorganic And Organic Species On Oxidation With Atmospheric Oxygen Of Manganese In Natural Water. *Polish J. Of Environ. Stud.* 20-1: 39-45.
157. Türkecul B., Unakıtan G. (2011), A Co-Integration Analysis of the Price and Income Elasticities of Energy Demand in Turkish Agriculture, *Energy Policy*, 39(5), 2416-2423.
158. Uludag, N., Ates, M., Tercan, B., Hökelek, T. (2011) 9-(4-Nitrophenylsulfonyl)-9H-carbazole, *Acta Crystallographica Section E- Structure Reports Online*, 67, pp. 01428-U826. Wiley-Blackwell. England. *Acta Crystallogr. E*. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry., ISI, SCI. Chemistry. C0.
159. Uludag, N., Ates, M., Tercan, B., Hökelek, T. (2011) 5-(3,6-Dibromo-9H-Carbazol-9-yl)pentanenitrile, *Acta Crystallographica Section E- Structure Reports Online*, 67, pp. 0642-U1932. *Int.Uni.Crystallography*, Wiley-Blackwell. England. *Acta Crystallogr. E*. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry., ISI. SCI. Chemistry. C0.

160. Unakıtan G., Lorcü F., (2011), Technical Efficiency of Canola Production in Turkey, *African Journal of Business Management*, 5(10), 3981-3985.
161. Unakıtan G., Azabağaoğlu M.Ö. and D. Unakıtan, “An Analysis of Factor Demand Elasticity for Wheat Production in the Trakya Region of Turkey”, *Philippine Agricultural Scientist*, 94, 81-86 (2011).
162. Uzmay, C., Kılıç, A., Kaya, İ., Özkul, H., Soycan-Önenç, S., Polat, M. (2011). Effect of Mannan Oligosaccharide Addition to Whole Milk on Growth and Health of Holstein Calves. *Archiv. Tierzucht*, 54 (2):127-136.
163. Üngör, M. G., Akdemir, B., 2010. Development of a mapping programme for variable rate application, *Journal of Agricultural Machinery Science*, Vol 6(2), 121-126
164. *Velioglu, H.,M.; Boyaci, İ., H.; Kurultay, S. (2011) Determination of visual quality of tomato paste using computerized inspection system and artificial neural networks. *Computers and Electronics in Agriculture*, 77 (2), pp. 147-154. Elsevier. Netherlands. Comput Electron Agr. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Prof. Dr. Sefik Kurultay, ISI. SCI. Agriculture, C0.*
165. Vardar Ali; Eker Bulent; Durgut M. Recai; Et Al., 2011. Modeling Studies On The Relation Between Wind Speed And Height: Tekirdag Sample. *Energy Education Science And Technology Part A-Energy Science And Research* Volume: 27 Issue: 2 Pages: 383-388
166. Y. Oraman Consumer Responses to Pesticide Residues in Fruit & Vegetables, *Journal of Environmental Protection and Ecology(J.E.P.E.)*, Vol. 11, Book 1, ISSN 1311-5065, 82-88 pp., 2011
167. Y.Oraman Work Motivation and Job Satisfaction Dynamics of Textile Employees, *African Journal of Business Management*, 5 (8): pp. 3361-3368, 2011
168. Yalcin,H., Ozturk,I., Hayta, M., Sagdic,O., Gumus,T. (2011). Effect of Gamma Irradiation on some chemical characteristics and volatile content of linseed, *Journal of Medicinal Food*, 14, pp. 1223-1228. Mary Ann Liebert, Inc. Publishers, USA. J Med Food. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Assoc. Prof. Dr. Tuncay Gumus. ISI. SCI. C0
169. YAMAN N., ŞENOL F., GÜRKAN P., “Applying Artificial Neural Networks to Total Hand Evaluation of Disposable Diapers”, *Journal of Engineered Fibers and Fabrics*, Vol.6, Issue.1, pp.38-43, 2011

170. YILDIZ TÖRE G., INSEL G., UBAY ÇOKGÖR E., FERLIER E., KABDAŞLI I., ORHON D. (2011) Pollution profile and biodegradation characteristics of fur-suede processing effluents. *Environmental Technology*, 32(10): 1151-1162.
171. YILDIZ TÖRE G., GÜNGÖR R. (2011) COD fractionation based biological treatability assessment of segregated & recovered wastewater streams from denim processing plant. *Desalination and Water Treatment*, 28: 385–394.
172. Yilmaz,E.; Yilmaz,I.; Velioglu,M.; Uran,H. (2011). The Effects of Avian Influenza on Consumer Purchasing Behavior in Tekirdag, *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 12(2), pp.781-786. Scientific Bulgarian Communication, Bulgaria. J Environ Prot Ecol. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. ISI. SCI. C0
173. Yilmaz,I.; Gecgel,U. (2011). Some heavy metal contents of chicken meat, liver, heart, veal liver and lamb kidney sold in Tekirdağ, Turkey, *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 12(2), pp. 437-446. Scientific Bulgarian Communication, Bulgaria. J Environ Prot Ecol. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Assoc. Prof. Dr. İsmail Yilmaz, Assist. Prof. Dr. Umit Gecgel. ISI. SCIC0
174. Z. Karaer, E. Güven, S. Nalbantoğlu, S. Kar, Ö. Orkun, K. Ekdal, A. Koçak, A. Akçay “Ticks on humans in Ankara, Turkey.” *Exp Appl Acarol*, 54:85–91, 2011. Doç.Dr. Sırrı KAR ISI. SCI. Parasitology. C0
175. Z. Karaer, E. Guven, A. Akcay, S. Kar, S. Nalabantoglu, A. Cakmak. “Prevalence of subclinical coccidiosis in broiler farms in Turkey.” *Trop Anim Health Prod*, 152:1095-1099, 2011. Doç.Dr. Sırrı KAR ISI. SCI. Parasitology. C0

**A. 1. b. ISI SSCI’da yer alan makaleler**

1. GOLBAN, Petru, Philip Sidney and the ‘Defensive’ Side of Literary Criticism (*Studia Universitatis, Revistă științifică, Seria Științe Umanistice, Universitatea de Stat Moldova*, nr. 10 (40), Chișinău, November 2010, p. 185-188)
2. PUSHKİN, Cansu Özmen, “Lesser of Two Evils? Slavery in a Comparative Perspective in 19th Century American Travel Narratives of the Ottoman Empire,” *Mediterranean Journal of Social Sciences*, Vol. 2, no. 3 (September, 2011)

3. Stafford, Thomas F. & Turan, Aykut H. "Online Tax Payment Systems as an Emergent Aspect of Governmental Transformation", European Journal of Information Systems (EJIS), Feb 8, (2011), Online Publication. (SSCI)
4. ZENGİN, B., Arıkan, A., & Doğan, D, (Nisan, 2011). English Major Students' Opinions of Their Websites [İngiliz Dili Öğrencilerinin Bölümlerinin Web Siteleri Hakkındaki Görüşleri] International Educational Technology Conference (IETC) 2011 Proceedings Book Vol. I [Uluslar arası Eğitim Teknolojileri Konferansı 2011 Bildiri Kitabı Böl. I], 464-473, İstanbul Üniversitesi, İstanbul.

#### **A.1.d. Diğer ISI atf dizininde ver alan makaleler**

1. ÖZMEN, Özlem; "Alimcan İbrahim'in Kazak Kızı Romanının Arap ve Kiril Alfabeli Basımlarındaki Yazım Farklarına Genel Bir Bakış", 7-9 Nisan 2011 Tarihli Moskova Pedagoji Devlet Üniversitesi İdil Boyu Halkları Filolojisi Sorunları Bütün Rusya İlimi-Pratik Sempozyumu, Moskova/RUSYA.
2. SÜTÇÜ, Tefik; "Eski Edebiyattan Yeni Edebiyata Geçişin Eşiğinde Önemli Bir İsim; Hersekli Ârif Hikmet ve Divanı", Turkish Studies, International Periodical For the Languages, Literature and History of Turkish or Turkic, Volume 5/2 Spring 2010, s.482-525.
3. SÜTÇÜ, Tefik; "Namık Kemal'in Hayatında ve Eserlerinde Vatan Kavramı", Doğumunun 170. Yılında Uluslararası Namık Kemal Sempozyumu Kitabı, 2. Cilt, Namık Kemal Üniversitesi Yayını, Tekirdağ 2010, s.911-942.
4. SÜTÇÜ, Tefik; "Necati Cumalı'nın "Makedonya 1900" ve "Viran Dağlar" İsimli Eserlerinde Balkan Coğrafyası ve "Güvenlik" Kavramı Ekseninde İnsan Manzaraları", "21. Yüzyılda Uluslararası Örgütlerin Güvenlik Yaklaşımları ve Balkanların Güvenliği" Konulu Uluslararası Balkan Kongresi Kitabı, 28-29 NİSAN 2011, EKİM 2011, s.572-584.
5. YILMAZ, R., (2011), Deforestation, Corruption, and Private Ownership in the Forest Sector (with Cüneyt Koyuncu),Quality&Quantity, 2011.
6. YILMAZ, R., (2011), Impact of Private Forest Ownership on Deforestation and Poverty (with Cüneyt Koyuncu),Quality&Quantity, 2011.

#### **A. 2. Diğer atf dizinleri ve bilimsel veri tabanlarında yer alan makaleler**

1. AKBAY, O. S., (2011), Trade-Growth Nexus: Turkish Case, *EuroEconomica*, 2(28), 108-113
2. AKBAY, O. S., (2011), Küresel Finansal Krizin Kökenleri Üzerine Bir Değerlendirme, *Sosyal Bilimler Metinleri*, 06/2011
3. Ates, E., Tekeli, A.S. 2011. Change of Some Morphological and Forage Quality Properties Depends on Different Pasture Aspects in Sweet Pea (*Lathyrus odoratus* L.). *Romanian Journal of Grassland and Forage Crops*, 3: 31-38.
4. Azabagaoglu M.O., Oraman Y., Analysis of Customer Expectations after The Recession: Case of Food Sector, *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, Volume 24, 2011, Pages 229-236
5. Balkan, A., T. Gençtan and O. Bilgin.2011. "Effect of Removal of Some Photosynthetic Organs on Yield Components in Durum Wheat (*Triticum durum* Desf.)".*Bangladesh J. Agri.Res.* 36(1):1-12.
6. Balkan A., M.L. Özdüven, İ. Nizam, E.E. Teykin ve M. Tuna, 2011."Farklı Fenolojik Dönemlerdeki Otlatmanın Buğday ve Tritikalenin Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkisi". Namık Kemal Üniversitesi, Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:8, Sayı:1, 93-100.
7. Bayram E., Tonyalı C., (2011) "Invariant subspace problem for positive L-weakly and M-weakly compact operators", *Turkish Journal of Mathematics*,35-2, 267-273.
8. Bayram E., Tonyalı C., "Some Compactness Properties of L-weakly and M-weakly Compact Operators", *Acta Mathematica Hungarica*, (Accepted).
9. Bellitürk, K., 2011. Edirne İli Uzunköprü İlçesi Tarım Topraklarının Beslenme Durumlarının Belirlenmesi. *Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi*, Tekirdağ, 8 (3): 8-15,
10. Çiftçi Ü., Waalkens H., (2011) Holonomy-reduced dynamics of triatomic molecules, *J. Phys. A: Math. Theor.* 44, 165202,.
11. D. Doğan (Zengin B.,A. Arıkan ile birlikte) : "Opinions of English Major Students about their Departments' Websites", *Contemporary Educational Technology*,

12. E. Bal ve D. KÖK, 2011. Kozak Siyahı Üzüm Çeşidi Üzerine Hasat Sonrası Bazı Uygulamaların Etkisi. Namık Kemal Üniversitesi Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, 8 (2): 65-76.
13. Gulcu, M.; Demirci A.S. (2011). Salamuraya işlenen bazı asma yapraklarının kalite özellikleri üzerine bir araştırma . Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, 8(3), pp.16-21. Faculty of Agriculture, University of Namık Kemal, Tekirdag. Turkey. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Assist. Prof. Dr. Ahmet Şükrü Demirci.
14. Gürcan, E. K., Y. T. Tuna, M.İ. Soysal, “Anadolu Mandalarının çeşitli vücut ölçülerine göre morfometrik karakterizasyonu” Journal of Tekirdağ Agricultural Faculty, 8 (2), 143-152,(2011).
15. HEKİMLER, A. (2011), Vorschriften gegen Lohn- und Sozialdumping in der Türkei - Rechtslage und Praxis, RdW (Recht der Wirtschaft Österreich), 11/2011, s.682-685
16. Kaptan,B. S.Kayisoğlu, M.Demirci, 2011. The Relationship Between Some Physico-Chemical, Microbiological Characteristics and Electrical Conductivity of Milk Stored at Different Temperature, Journal of Tekirdağ Agricultural Faculty,8(2) 2011,13-22
17. Karadağ, O. ve Köycü, E., 2011. Saanen ve Saanen Melezi Erkek Oğlakların Besi Performansları. N.K.Ü. Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi 2011:8(2)99-104.
18. Karakaya B., Kiper T., 2011. Hastane Dış Mekân Tasarımlarının Edirne İli Örneğinde İrdelenmesi. Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, 8(2):39-63, Tekirdağ
19. Kiper T., Öztürk A.G., 2011. Kent Ormanlarının Rekreasyonel Kullanımı ve Yerel Halkın Farkındalığı: Edirne Kent (İzzet Arseven) Ormanı Örneği Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, 8(2):105-117
20. Kiper T., Özyavuz M., Korkut A., 2011. “Doğal peyzaj özelliklerinin kırsal turizm gelişimine etkisi: Tekirdağ İli Şarköy İlçesi örneği”. Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi/ Journal of Tekirdağ Agricultural Faculty,8 (3):22-34.



21. Kiper, T., Özdemir G., Sağlam C., (2011). "Environmental, socio-cultural and economical effects of ecotourism perceived by the local people in the northwestern Turkey: Kıyıköy case". Scientific Research and Essays, 6(19): 4009-4020.
22. Korkutal, İ. ve G. Yıldırım.2011 Asmada Aşı Kaynaşma Özellikleri Üzerine Bazı Sitokinin Uygulamalarının Etkisinin Belirlenmesi. Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi, 24(1):
23. Kumbar N., Unakıtan G., (2011), Trakya Bölgesinde Kanola Üretiminin Ekonomik Analizi, Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, 8(1), 75-80
24. Mirkasım R., "Relativistic differential-difference momentum operators and noncommutative differential calculus." , Physics of Atomic Nuclei (yayınlanacak.)
25. Mirkasım R., "Relativistic kinetic momentum operators, half-rapidities and noncommutative differential calculus." , Physics of Elementary Particles and Atomic Nuclei ( yayınlanacak.)
26. MUSTAFA AKKİPRİK, FİLİZ ÖZDEMİR SERTOĞLU, SİNAN ÇAĞLAYAN, CENK ARAL, GÖKHAN ÖZİŞİK, ZEHRA ATABEY, METİN ÖZATA, SIDIKA AYŞE ÖZER 2011Association of ACP1 genotypes and clinical parameters in patients with metabolic syndrome Turk J Med Sci; 41(3): 533-541. Yrd.Doç.Dr. Cenk ARAL ISI. SCI. Endocrinology. C0
27. O.Bilgin, İ.Başer, K.Z.Korkut and A.Balkan.2011."Investigation on selection criteria for drought tolerance of bread wheat (*Triticum aestivum* L.)in the north-west Turkey". Bangladesh J. Agril.Res.36(2):291-303.
28. O.Bilgin, A.Balkan, K.Z.Korkut and İ. Başer, 2011. Heterotic and Heterobelthiotic Potentials of Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.)Hybrids for Yield and Yield Components.Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, 8(2):133-144.
29. Orak, H.H.; Demirci, A.S.; Gumus, T. (2011). Antibacterial and Antifungal Activity of Pomegranate (*Punica Granatum* L.C.V.) Peel. Electronic Journal of

- Environmental, Agricultural and Food Chemistry, 10(3), pp.1958-1969. Faculty of Science, University of Vigo at Ourense. Spain.
30. Orak, H.H., Aktas, T., Yagar, H., Isbilir, S. S., Ekinci, N., Sahin, F.H. (2011). Antioxidant Activity, Some Nutritional and Colour Properties of Vacuum Dried Strawberry tree (*Arbutus Unedo L.*) Fruit. *Acta Sci. Pol. Technol. Aliment.* 10(3), 327-338.
  31. Oraman, Y., Unakitan, G., Yılmaz, E., Başaran, B., “Tüketicilerin Bazı Geleneksel Gıda Ürünleri Tercihlerini Etkileyen Faktörlerin Çok Boyutlu Ölçekleme ile Analizi”, *Namık Kemal Üniversitesi Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi*, Cilt:8, Sayı:1, S: 34-41, 2011
  32. Oraman Y., Unakitan G., Selen U, *Measuring Employee Expectations in a Strategic Human Resource Management Research: Job Satisfaction Procedia - Social and Behavioral Sciences*, Volume 24, 2011, Pages 413-420
  33. Oraman, Y., Azabagaoglu, İnan İ.H., *The Firms' Survival and Competition Through Global Expansion: A Case Study from Food Industry in FMCG Sector*, *Procedia Social and Behavioral Sciences* 24 (2011) 188-197.
  34. Orhun, G.E., Korkut, K.Z., 2011. Mısırdaki 8x8 yarım diallel melez döllerinde verim ve verim unsurları açısından karşılaştırmalar. *Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi* 8: 23-28.
  35. Özdemir, G., Keskin, G., Özudoğru, H., 2011. “Türkiye’de Ekonomik Krizler ve Tarımsal Kooperatiflerin Önemi” *Journal of Tekirdağ Agricultural Faculty*, ISSN 1302-7050 2011 8(1), sf.101- 113.
  36. Özyavuz, M. 2011. Tekirdağ Kent Merkezinin Zamansal Değişiminin Uzaktan Algılama ile İncelenmesi, *Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi*, 8(1), s.65-73, Tekirdağ.
  37. Özyavuz, M. 2011. Bitki Örtüsünün Ekolojik Şartlarının Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama Teknikleri ile Analizi, *Ganos (Işıklar) Dağı*, *Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi*, 8(2):37-47, Tekirdağ
  38. Sezenler T., Yildirim M., Ceyhan A., Yüksel M.A., Önal A.R., Özder M. The Effects of Body Condition Score and Age of Ewes on the Reproductive Performance in Kivircik, Sakiz and Gokceada Sheep. *J Anim Sci Adv* 2011, 1(2): 94-99

39. Sırrı Kar, Nadim Yılmaz, Kenan Midilli, Sevgi Ergin, Hatice Alp, Ayşen Gargılı, Presence of the Zoonotic *Borrelia burgdorferi* sl. and *Rickettsia* spp. in the Ticks from Wild Tortoises and Hedgehogs. MÜSBED (Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi), 1(3): 166-170, 2011. Doç.Dr. Sırrı KAR ve Yrd.Doç.Dr. Nadim YILMAZER ISI. SCI. Parasitology. C0
40. Şen E., Bayramov A., (2011) Calculation of eigenvalues and eigenfunctions of a discontinuous boundary value problem with retarded argument which contains a spectral parameter in the boundary condition, *Mathematical and Computer Modelling*, 54 (11-12), pp. 3090-3097
41. Şen E., (2011) An inequality for second order differential equation with retarded argument, *Advances in Pure Mathematics*, 1 (4), pp. 243-244,
42. Şen E., Bayramov A., (2011) On calculation of eigenvalues and eigenfunctions of a Sturm-Liouville type problem with retarded argument which contains a spectral parameter in the boundary condition, *Journal of Inequalities and Applications*, 113, pp. 1-9
43. Şen E., (2011) On quartic transformational high dimensional model representation, *Numerical Analysis and Applied Mathematics ICNAAM 2011 American Institute of Physics Conference Proceedings*, 1389, pp. 2044-2047
44. Şen E., Bayramov A., (2011) On a discontinuous Sturm-Liouville type problem with retarded argument, *Numerical Analysis and Applied Mathematics ICNAAM 2011 American Institute of Physics Conference Proceedings*, 1389, pp. 1172-1175
45. Şen E., (2011) A note on second order differential equation with retarded argument, *Numerical Analysis and Applied Mathematics ICNAAM 2011 American Institute of Physics Conference Proceedings*, 1389, pp. 1184-1186
46. Şişman, E.E. ve Gültürk , P. “İlköğretim Okul Bahçelerinin Peyzaj Planlama ve Tasarım İlkeleri Açısından İncelenmesi: Tekirdağ Örneği” *Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi Journal of Tekirdag Agricultural Faculty*, 8(3):53-60, (2011).
47. Şişman C.B., Küçük S. 2011. Tunceli-Ovacık Yöresindeki Kırsal Yerleşimler. *Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi* 8(1), s.43-53

48. T. Kiper, A. Korkut, E. Yılmaz 2011. “Tekirdağ İli Şarköy İlçesi bitkisel üretim durumunun kırsal turizme etkisi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi (YYU J AGR SCI), 21(3): 235-243,
49. Tozkoparan, Güler ve VATANSEVER, Çiğdem (2011) Farklılıkların Yönetimi : İnsan Kaynakları Yöneticilerinin Farklılık Algısı Üzerine Bir Odak Grup Çalışması. Akdeniz Üniversitesi İİBF Dergisi Sayı 20 .
50. TURAN, A. H., (2011), “İnternet Alışverişi Tüketici Davranışını Belirleyen Etmenler: Planlı Davranış Teorisi (TPB) İle Ampirik Bir Test”, Doğu Üniversitesi Dergisi, (12:1), 128-143, (2011).
51. Turker U., T Erdem, A. Tagarakis, S. Fountas, G. Mitev, B. Akdemir and T.A. Gemtos, 2011. A Feasibility Study of Variable Rate Irrigation in Black Sea Area: Water and Energy Saving from the Application, Journal of Information Technology in Agriculture, Vol 4, No 1, pp:1-8

### **3.a. Hiçbir Atıf Dizini ve Veri Tabanında Yer Almayan Uluslar arası Hakemli Dergilerde Yer Alan Makaleler**

1. Öğr.Gör.Bige KÜÇÜKEFE, Intra Industry Trade in Textile and Clothing Industry:The Case of Turkey, International Review of Business Research Papers, Vol.7 No.1 JANuary 2011 .Pp 176- 190

## **B. Ulusal Hakemli Bilimsel Makaleler**

### **B.a. Diğer ulusal hakemli bilimsel makaleler**

1. Aral, İ.F., Avcı Y.S., 2011. “Altınova (Tekirdağ) yöresinde yapılan zemin sondajlarındaki SPT verilerinden yararlanarak yapılan taşıma gücü analizi”. T.Ü. Fen Bilimleri Dergisi (Baskıda)
2. Araş. Gör. Emre BAYSOY,Modernleşme ve Jeopolitik Ekseninde Doğu Sorunu, HARPAK, Güvenlik Stratejileri Dergisi, 6(13), Haziran.
3. Araş. Gör. Fethiye TİLBE, Geçici Çalışmanın Süreklileşmesi ve Güvencesizleşme:

4. Araş. Gör. Fethiye TİLBE, Sosyal Politikada Dönüşüm: Gerekçeler ve Gerçekler Işığında Emeklilik Düzenlemesi, İktisat Dergisi, Sayı: 513
5. Doç. Dr. Ahmet KUBAŞ, Turan, Aykut H. “Kişisel Bilgisayarların İşletmelerde Yaygınlaşması İle Oluşan Avantaj, Dezavantaj ve Çözümler: Aydın İlinde Ampirik Bir Çalışma”, Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, (21:1), 255-271, (2011).
6. Doç. Dr. Alpay HEKİMLER, 4857 Sayılı İş Kanunu Kapsamında Alt İşverenlik Kurumu Üzerine Düşünceler, İktisat ve Toplum, Sayı:8, 2011, s,70-74
7. K. DURAN, İ. BAHTİYARİ, R. ATAV, Deniz ve Hava Taşımacılığında Kullanılan Teknik Tekstiller, Textil Dünyası, 66-73, Mayıs-2011
8. O. NAMIRTI, R. ATAV, Tekstilde Yeni Bir Konsept Olan Dendrimerlerin Tarihiçesi, Sınıflandırılması, Molekül Yapısı ve Özellikleri, Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Cilt: 17, Sayı: 2, 109-115, 2011
9. R. ATAV, O.NAMIRTI, İpek Liflerinin Dünü ve Bugünü, SDÜ Mühendislik Bilimleri ve Tasarımı Dergisi, Cilt 1, Sayı 3, 112-119, 2011
10. R. ATAV, Misk Sığırı Lifleri, Textil Dünyası, 108-113, Ekim 2011

#### **B. 4. Ulusal Hakemli Dergilerde Yer Alan Makaleler**

##### **B. 4.d. Hiçbir dizinde dizinlenmemiş makaleler**

1. Çelikkalp Ü, Temel M, Saraçoğlu G, Demir M. Bir Kamu Hastanesinde Yatan Hastaların Hizmet Memnuniyeti, Fırat Sağlık Hizmetleri Dergisi, cilt 6, sayı 17, Ağustos 2011: 1-14.
2. T.Yıldız. Bir Henoch-Schönlein Purpurası Komplikasyonu: Stoma, Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, 12(1):37-40, 2011.

3. T. Yıldız. Kadına Yönelik Şiddet Ve Şiddeti Tanılamada Acil Hemşiresinin Rolü, Anadolu Hemşirelik Ve Sağlık Bilimleri Dergisi / Journal Of Anatolia Nursing And Health Sciences, 14(3): 59-66.
4. Tokuç B. Berberoğlu U. Saraçoğlu V. Çelikkalp Ü. Sağlık Yüksekokulu Öğrencilerinin evlilik dışı cinsel ilişki, istemli düşükler ve kontraseptif kullanımı konusundaki görüşler. Türkiye halk Sağlığı Dergisi 2011; 9(3):166-173

#### **B.4.e. Diğer ulusal hakemli dergilerde ver alan makaleler**

1. Alp R, İlhan A S, Palancı Y, Türk Ü, Yapıcı Z. The Prevalence of Multiple Sclerosis in The Caucasus Region of Turkey: Door-To-Door Epidemiological Field Study. Nöropsikiyatri Arşivi. DOI: 10.4274/npa.y6152
2. APAK Sudi ve Ali Faruk AÇIKGÖZ (2011) “Türkiye’de Katılım Bankacılığının Bankacılık Sektöründeki Yeri ve Finansal İstikrara Katkısı” MUFİTAD (Muhasebe ve Finans Tarihi Araştırmacıları Derneği)Accounting and Financial History Research Journal(AFHRJ)MUFİTAD Dergisi Yıl: 1, Sayı 1, Temmuz 2011 s.70-85.
3. ATALAY, İrfan, (2011), Yourcenar'ın Doğu Öykülerinde Mitsel Kişilikler ve Simgeleri, Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi,Cilt: 15, Sayı:2, ss.:155-172.
4. ATALAY, İrfan, (2011) Tarihsel Roman ve Amin Maalouf'un Semerkant'ı, Yalova Sosyal Bilimler Dergisi,Sayı:2, ss. 35-52.
5. Bahar, E., Korkutal, İ. ve C. Kurt. 2011. Farklı Fenolojik Gelişme Aşamalarındaki Su Stresinin Üzüm Tanesinde Büyüme, Gelişme ve Kalite Üzerine Etkileri. Trakya Univ. J Sci., 12(1): 21.-34.
6. Bozkurt, Ö. (2011) "Geleneksel Tekirdağ evlerinde Kullanılmış Meşe Ahşabının Mekanik Özellikleri ve Kimyasalla Koruma İşlemlerinin Mekanik Özellikler Üzerine Etkisi, Politeknik Dergisi, ISSN: 1032-0900 (Basım aşamasında)
7. C.Aktas, M.Kanter, M.Erboga, H.Timurkan. Effects of experimental diabetes on testis proliferations and apoptosis in rats. Journal of Experimental and Clinical Medicine. 2011; 28:1-5.

8. C.Aktas, M.Kanter, D.Uzun, Z.Fidanol. Immunohistochemical investigation of caspase-3 in neuronal apoptosis after experimental closed head trauma. *Journal of Experimental and Clinical Medicine*. 2011;28:6-9.
9. C.Aktas, M.Kanter, Y.B.Donmez, S.Ozturk. Morphological investigation of alcohol-induced hepatocyteapoptosis and liver injury in rats. *Journal of Experimental and Clinical Medicine*. 2011;28:14-17.
10. Coskun,F.; Arıcı, M. (2011). Hardaliyenin Bazı Özellikleri Üzerine Farklı Hardal Tohumları ve Üzüm Çesitleri Kullanımının Etkisi. *Akademik Gıda*. 9(3) pp. 6-11 Faculty of Agriculture, University of Namık Kemal, Tekirdag. Turkey. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Prof. Dr. Muhammet Arici, Assist. Prof. Dr. Fatma Coskun.
11. Coşkun, F.; Şenoğlu, C. (2011). The effect of using different levels of calcium carbonate on the physical, chemical and sensory properties of yoghurt. *Gıda* 36(3) pp.129-135. Faculty of Agriculture, University of Namık Kemal, Tekirdag. Turkey. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering, Assist. Prof. Dr. Fatma Coskun
12. Çorbacı, Ö.L., Özyavuz, M. ve Yazgan, E.M.2011. Peyzaj Mimarlığında Suyun Akıllı Kullanımı, *Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi*, 4(1): 25-31.
13. Demirci, M., Güner K.G. (2011). Osteoporozun önlenmesinde süt tüketiminin önemi. *Gıda Dergisi*. Haziran. pp:80-84 Faculty of Agriculture, University of Namık Kemal, Tekirdag. Turkey. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Prof. Dr. Mehmet Demirci, Res. Assist. Kadir Gurbuz Guner.
14. Fujii, S., Yoshimoto, N., Aktas, T, Yamamoto, S., 2011. Drying of sliced vegetables pretreated with sugar solutions. *Tarım Makinaları Dergisi (Journal of Agricultural Machinery Science)*, 7(4):347-350.
15. GOLBAN, Petru, *Romantics, Ian McEwan, and the Identity of the Author (Ataturk University Journal of Social Sciences Institute, volume 15, issue 1, 2011, Erzurum, s. 215-226)*;
16. GOLBAN, Petru, *Modern Tiyatroda Antik Miti Diriltme Aracı Olarak Psikanaliz ("Psychoanalysis as a Means of Reviving the Ancient Myth in Modern Drama") (Doğu Batı, Sayı 56: Psikanaliz Dersleri, Şubat, Mart, Nisan 2011, s. 303-316)*;

17. GOLBAN, Petru, James Joyce and the Condition of Modern Man: Hunger, Food and Eating Revealing Self-Identity and Inter-Human Relationship in Lestrygonians (Dumlupinar Universitesi Sosyal Bilimler Dergesi, Sayi 31, Aralik 2011)
18. GOLBAN, Tatiana, Food or Love? Mothering, Feeding, Eating and Desire in Fay Weldon's Remember Me (Dumlupinar Universitesi Sosyal Bilimler Dergesi, Sayi 31, Aralik 2011)
19. HEKİMLER, A. (2011), Alman Riester Emeklilik Reformunun Temel Bileşenleri ve Türkiye'de Uygulanabilirliği Üzerine Bir Değerlendirme, Tankut Centel'e Armağın, İstanbul, 2011,s.225-244.
20. HEKİMLER, A. (2011), Federal Almanya'nın Üç Katmanlı Emeklilik Sistemi İçinde İşyeri Yaşlılık Sigortasının Önemi ve Türkiye için Perspektifler, Prof.Dr.Sarper Süzek'e Armağan, Beta, istanbul, 2011, s.2299-2324.
21. HEKİMLER, O. 2011, "Küreselleşme Sürecinde Tehdit Altındaki İkiz Kardeşler: Geleceği tartışılan Ulus Devletin Sosyal Devlet Üzerindeki Etkisi" Namık Kemal Üniversitesi Sosyal Bilimler Metinleri No:5
22. Karakoç A, Özkan S, Ayvaz G,Törüner FSB,Yılmaz B, Kan E, Durukan E, Tüzün H, Aycan S, Arslan M INSULIN LIKE GROWTH FACTOR-I AND IGF-BINDING PROTEIN-3 LEVELS IN A HEALTHY ADULT TURKISH POPULATION Türkiye Klinikleri Journal of Medical Sciences:2011:31:1340-1344 SCI yayınlar:
23. Kaya, A.R., Eryiğit, T., Arslan, B., 2011. Kahramanmaraş Koşullarında Bazı Pamuk (*Gossypium hirsutum hirsutum* L. ve *Gossypium barbadense* L.) Çeşitlerini ve Türlerarası Melezlemelerle Elde Edilen Hatların (*Gossypium hirsutum hirsutum* L. x *Gossypium barbadense* L.) Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi. Iğdır Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 1: 95-105.
24. Orak H.H., Aktas T., Yagar H., Isbilir S.S., Ekinçi N., Sahin F.H., 2011. Antioxidant activity, some nutritional and colour properties of vacuum dried strawberry tree (*Arbutus unedo* L.) fruit. Acta Sci.Pol., Technol. Aliment. 10 (3), 331-338.



25. Önen,F.,Erdem,A.,Uzal,G.,Gürdal,A.,(2011). Öğretmenlerin yapılandırmacı programının uygulanabilirliğine ve alanla ilgili kitapların yeterliliğine ilişkin görüşleri: Tekirdağ örneği, Necatibey Eğitim Fakültesi Elektronik Fen ve Matematik Eğitimi Dergisi (EFMED) cilt5, Sayı 2, Aralık 2011, sayfa 115-137
26. Özyavuz, M. Çorbacı, Ö.L. ve Yazgan, E.M. 2011. Peyzaj Mimarlığında Suyun Etkin Kullanımı, Peyzaj Mimarlığı Dergisi, Ankara.
27. Polat R., Aktas T. and İkinci A., 2011. Selected mechanical properties and bruise susceptibility of nectarine fruit. International Journal of Food Properties. Volume 999989, Issue 1, Page 1.
28. PUSHKİN, Cansu Özmen, Osmanlılar IV, Doğu Batı Dergisi, “Osmanlı İmparatorluğu, Orta Doğu ve Kuzey Afrika Üzerine 19. Yüzyılda Yazılan Amerikan Seyahatnameleri”
29. Sachie Fujii, Yuichi Sakamoto, Tamami Aso, Turkan Aktas, Noriko Yoshimoto, Shuichi Yamamoto, 2011. Drying of Yeasts—Factors Affecting Inactivation During Drying. Drying Technology, 29: 1981–1985.
30. Selek S, Alp R, İlhan Alp S, Taşkın A. Relationship between PON1 phenotype and headache duration in the migraine patients. Turk J Med Sci 2011; 41 (2): 177-184.
31. Soycan Önenç, S., Açıkgöz, Z. (2011). Tarçın Uçucu Yağının Rumen Fermantasyonu Üzerine Etkileri. Hayvansal Üretim, 52 (2).
32. TURAN, A. H. (2011), “Kişisel Bilgisayarların İşletmelerde Yaygınlaşması İle Oluşan Avantaj, Dezavantaj ve Çözümler: Aydın İlinde Ampirik Bir Çalışma”, Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, (21:1), 255-271, (2011).

### **C. Bilimsel Tam Metin Basılmış Bildiriler**

#### **C.a. Diğer bilimsel tam metin basılmış bildiriler**

1. Yrd. Doç. Dr. E. Recep ERBAY, Coventry University International Human Security Conference, "Securing the Human Security from Security: A Critical Theory Perspective", İstanbul, 2011
2. Yrd. Doç. Dr. E. Recep ERBAY, 'Sosyal Sorumluluk Bilinci ile Hareket Ediyoruz\\': Türkiye'de Çağrı Merkezlerinde İstihdam ve Sermaye Mantığını

Çözümlemek, II. Uluslararası İşçi ve İletişim Konferansı, Prof. Dr. Gamze Yücesan Özdemir ile birlikte, Ankara, 6-7 Mayıs 2011, 2011

3. Yrd. Doç. Dr. E. Recep ERBAY, \"Türkiye'de Esnek ve Güvencesiz Bir İşgücü Piyasasının Oluşum Sürecinde Genç İşgücünün Rolü\", III. Uluslararası Ekonomi Politik Konferansı, Elif Hacısalıhoğlu ile birlikte, Kocaeli, 15-17 Eylül 2011, 2011
4. Yrd. Doç. Dr. E. Recep ERBAY, \"Madalyonun İki Yüzü: Yeni Kalkınma Paradigması ve Yoksulluğu Azaltma Stratejileri\", III. Trakya Bölgesi Kalkınma ve Girişimcilik Sempozyumu, Tekirdağ, 21-22 Ekim 2011, 2011
5. Yrd. Doç. Dr. E. Recep ERBAY, Türkiye'de Kadının İşgücüne Katılımının Önündeki Engeller ve İstihdamdan Çekilmesine Neden Olan Unsurlar, Poster Bildiri, Sağlıkta Kadın Emeği Sempozyumu, Denizli, 14.05.2011, 2011
6. Yrd. Doç. Dr. E. Recep ERBAY, Yoksul Yasaları'ndan Yoksulluğu Azaltma Stratejilerine: Sosyal Politikada Anlayış, Araç ve Hedeflerde Benzeşme, 12. Ulusal Sosyal Bilimler Kongresi, Ankara, 14-16 Aralık 2011, 2011

##### **5. Uluslar arası bildiri kitaplarında ver almış tam metin bildiriler**

1. Alpsoy, S., C. Aktas, R. Uygur, B. Topcu, M. Kanter, M. Erboga, O. Karakaya, A. Gedikbasi, \"Anti-apoptotic Effects of Onion (Allium cepa) Extract on Doxorubicin-induced Cardiotoxicity in Rats,\" Turkish-Feps Physiology Congress, Istanbul, Turkey, PC053, 2011.
2. Alpsoy, S.,R. Uygur, C. Aktas, B. Topcu, M. Kanter, M. Erboga, O. Karakaya, A. Gedikbasi, \"Protective Effects of Onion (Allium cepa) Extract on Doxorubicin-induced Aortic Endothelial Dysfunction,\" Turkish-Feps Physiology Congress, Istanbul, Turkey, PC054, 2011.
3. Alpsoy, S., C. Aktas, R. Uygur, B. Topcu, M. Kanter, M. Erboga, O. Karakaya, A. Gedikbasi, \"Anti-apoptotic Effects of Onion (Allium cepa) Extract on Doxorubicin-induced Cardiotoxicity in Rats,\" Turkish-Feps Physiology Congress, Istanbul, Turkey, PC053, 2011.

4. Apak Sudi, Jamaluddin Husain, Erol Eren and Ali Faruk Acikgoz (2011) “Role of Turkish Commercial Banks in Developing Sustainable Microfinance Programs” Thirteenth West Lake International Conference on Small & Medium Business (WLICSMB 2011): Hangzhou Municipal Government, Zhejiang University of Technology, Zhejiang Small & Medium Enterprises Bureau, and World Association of Industrial and Technological Research Organizations (WAITRO). West Lake International Conference On Small & Medium Business (WLICSMB) 2011, Oct.15~Oct.17, 2011, in Hangzhou, China.(Accepted)
5. Arın S. Ve ark., 2011. Sector Agricultural Machinery and ITs Future in EU. Proceedings 11.th International congress on mechanizaation and energy in agriculture congress. İstanbul-Turkey. S. 670
6. ATALAY, İrfan, (2010), “Namık Kemal’in Eserlerinde Toplumsal Değerler Karşısında Kadının Durumu”, Uluslararası Namık Kemal Sempozyumu, 20-22 Aralık 2010,ss.: 123-138, TEKİRDAĞ
7. AVSAR, E., BAYRAKTAR, A., OZBEK, Z., TOROZ, I., HANEDAR, A. (2011) Evaluation of the Waste Added Brick Manufacturing Process in Terms of Product Toxicity, Solid Waste Treatment and Disposal: Leading Edge Technologies, 31 May-2 June 2011 Moscow, Russia.
8. AVSAR, E., BAYRAKTAR, A., OZBEK, Z., TOROZ, I., HANEDAR, A. (2011) Evaluation of the Usage of Chemical Treatment Sludge As An Additive in Brick Manufacturing Process in Terms of Product Toxicity, 8th IWA International Symposium on Waste Management in Agro Industries, 22-24 June 2011, İzmir Turkey.
9. Uymaz, M. Aydogdu and S. Filiz, ‘Vibration Analyses of FGM Plates with In-Plane Material Inhomogeneity by Ritz Method’, 16th International Conference on Composite Structures(ICCS 16), Porto/PORTUGAL
10. Bahar, E., Carbonneau, A., Korkutal, I.2011 The Effect of Lag Phase Water Stress on Berry Shrivelling and Recovering After Irrigation in cv. Cabernet-Sauvignon (*Vitis Vinifera* L.). 17th International Symposium GiESCO 2011. Session V - Ecophysiology and climatology. Group of International Experts of Vitivinicultural Systems for Cooperation. Asti - Alba, Italy August 29th - September 2nd. 397-402.

11. Baran, M.F. ; P.ÜLGER, 2011, The reasons of high grain loss in combine harvester and solution offers. Proceedings 11.th International congress on mechanization and energy in agriculture congress. İstanbul-Turkey. S.198-202.
12. BAYRAKTAR, A. C., AVSAR, E., TOROZ, I. AND HANEDAR, A. (2011) Stabilization and Solidification of Electric Arc Furnace Dust Originating from Steel Industry by Using Low Grade Mgo. 16TH International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, 24-27 September, 2011, Ioannina, Greece.
13. BİLEN, U. KURUMER, G, A Research on Measurement of Fabric Deformation in Garments, AUTEX2011 France
14. BİLEN,U. OZSAHİN,U., The Effects of Seam Parameters on The Stiffness of Wool and Wool / PES Blended Woven Fabrics, AUTEX2011 France
15. Bozkurt, Ö. (2011) "Historical Wooden Elements of Birgi Great Mosque", Symposium of Wood Culture and Science Kyoto 2011, Kyoto, Japan.
16. Buyukkoyuncu N, Turgut N, Altiay G, Demir M, Karadag H, Turgut B, Caglar T, Erbas, H. Investigation of cognitive dysfunction in patients with chronic obstructive pulmonary disease. European journal of neurology; 18, Supp: 2 s:428, 2011
17. Cengiz, R. and Korkut, K.Z. 2011. Genetic analysis of selected subtropical maize inbred lines developed in Turkey. 11 th Asian Maize Conference, November 7-11, Nanning, China.
18. Doğan (Zengin, B., A. Arıkan ile birlikte) : "English Major Students' Opinions of their Departments' Websites", International Educational Technology Conference, 25-27 May 2011, İstanbul University, İstanbul, Turkey
19. Dalmis, İ.S., B. Kayışoğlu, Y.Beyhan, P. Ülger, F. Toruk, F. Durgut, 2011. Deveopment of a chopping of sunflower stalk during harvesting by combine harvester. Proceedings 11.th International congress on mechanizaation and energy in agriculture congress. İstanbul-Turkey. S. 89-91.
20. DELİTUNA, A, AĞIRGAN.A.Ö, ÖZEK.H.Z, Evaluation of Reflective Properties and Surface Characteristics of Titanium Dioxide Coated Woven Fabrics, Autex

- 2011 11th World Textile Conference, 8-10 June 2011, 948-952. Mulhouse, France, 2011
21. DELİTUNA, A, Effects of Alkali Pretreatment on Weight-Loss, Color Values and Surface Properties of Polyester Microfiber Fabrics, Autex 2011 11th World Textile Conference, 8-10 June 2011, 270-272. Mulhouse, FRANCE 2011
  22. DELİTUNA.A, Antimicrobial Polymers and Their Applications onto Textile Surfaces, 25th National Chemistry Congress with International Participation, 27.06/02.07 2011, p.57, Erzurum/TÜRKİYE 2011
  23. Karakulak and R. Mutlu, "Explanation of Hysteresis Curve of a Fluxdependent Memcapacitor (Memory-capacitor) Using Taylor Series and Parametric Functions", 6th International Advanced Technologies Symposium (IATS'11), 16-18 May 2011, Elazığ, Turkey
  24. EKMEKYAPAR F., KILIÇÖZ Ö. (2011) The Impacts of Ports on Coastal Areas and Urbanization and Tekirdag Port Sample. Proceedings of the 12th International Conference on Environmental Science and Technology, 489-496. 8-10 September 2011, Rhodes, Greece.
  25. FATİH PERİNCEK, KADIR ERTURK, MURATAHAN AYKOL, İLKER KUCUK, M. VEDAT AKDENİZ, Advanced in Applied Physics & Materials Science Congress Antalya –Turkey May 12-15 2011 kongresinde "Effect of Thickness on Magnetic Properties of Fe<sub>36</sub>Co<sub>36</sub>B<sub>19.2</sub>Si<sub>4.8</sub>Mo<sub>2</sub>W<sub>2</sub> Thin Film Prepared by Thermionic Vacuum Arc" başlıklı poster bildiri,
  26. FATİH PERİNCEK, KADIR ERTURK, SUAT PAT, İLKER KUCUK, Turkish Physical Society 28th International Physics Congress September 06 – 09, 2011 kongresinde "Magnetic Properties of Fe<sub>36</sub>Co<sub>36</sub>B<sub>19.2</sub>Si<sub>4.8</sub>Mo<sub>2</sub>W<sub>2</sub> Thin Film Prepared by Thermionic Vacuum Arc" başlıklı poster bildiri
  27. Feride Şermin Utku\*, Esra Yuca, Eren Seçkin, Gültekin Göller, Mehmet Sarıkaya, Ayten Yazgan Karataş1, Mustafa Ürgen, Candan Tamerler, Engineered Green Fluorescence Fusion Protein as a Marker of Hydroxyapatite Deposition on Nanotubes, 17th International Symposium on Biomedical Science and Technology (BIOMED 2011), Ankara, Turkey
  28. Fielke J., Bayhan Y. , 2011. Effect of Set up Parameters for a Dul Tine and Presswheel Seeding Module on Seed Placement and Germination. Proceedings

- 11.th International congress on mechanization and energy in agriculture congress. İstanbul-Turkey. S.39
29. Fujii, S., Kawata, S., Yoshimoto, N., Aktas, T, Yamamoto, S., 2011. Drying of sugar solutions containing crystalline structure materials. Proc. 11th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture (Trakageng2011). İstanbul, Turkey, 21-23 September. P:475-480.
  30. GOLBAN, Petru, “Intibah and the Attempt at Writing a Bildungsroman” (ikinci yazar Tatiana Golban, Doğumunun 170. Yılında Uluslararası Namık Kemal Sempozyumu Dergisi, Namık Kemal Üniversitesi, Tekirdağ, 20-22 Aralık 2010, s. 465-475);
  31. Gonul, Y., A. Songur, I. Uzun, R. Uygur, O.A. Alkoc, V. Caglar, H. Kucuker, “Morphometric Measurements of Cerebral Sulcus in Autopsy Cases,” Joint Meeting of Anatomical Societies, Bursa, Turkey, PP-237, 126, 2011.
  32. GÜLÇİÇEK, G., TORÖZ, İ., ALP, K., HANEDAR, A., AVŞAR, E., KARACA, G. (2011) The Study of Applicability of Limit Values for PAHs on Soil in Turkey. 19-23 September 2011
  33. Gürel, A. and Senel, Z., 2011, Environment Education in Agricultural Engineering, VI. International Symposium on Ecology and Environmental Problems, 17-20 November 2011, Antalya
  34. H.Z. OZEK, M. TASKIN, G. TURAN, O. GEYİKTEPE, Work Safety Awareness and Practices of Vocational High School Students, 19.World Congress on Safety and Health at Work, September, 2011, İstanbul, Turkey
  35. HEKİMLER, A., (2011) Vorschriften gegen Lohn- und Sozialdumping in der Türkei - Rechtslage und Praxis, tagung Lohn- und Sozialdumping Johannes Kepler Universtaet Linz, 5.10.2011
  36. HEKİMLER, A., (2011)Vorschriften gegen Lohn- und Sozialdumping in der Türkei, Rechtslage und die Praxis, Tagung: Lohn- und Sozialdumping Bekaemfungsgesetz 2011JKU, Linz, 05.09.2011
  37. HEKİMLER, A., (2011) Federal Almanya'nın Üç Katmanlı Emeklilik Sistemi İçinde İşyeri Yaşlılık Sigortasının Önemi ve Türkiye için Perspektifler, Avrupa Komisyonu Uzmanlar Toplantısı, Ankara 8-9 Mart 2011

38. HEKİMLER, A., (2011) Ein Allgemeiner Überblick über die Tarifvertragssysteme in Europa mit einer Vergleichenden Perspektive zum türkischen System, Prag Karls Universitesi, 30 Mart 2011.
39. HEKİMLER, A., (2011) Sosyal Güvenlik Sistemlerinin Üç Ayaklı Yapısı ve Federal Almanya Örneği, 2.Uluslararası Sosyal Güvenlik Sempozyumu, Ankara 17-18 Mayıs 2011.
40. HEKİMLER, A., (2011)Überbetriebliche versus innerbetriebliche Kollektivvereinbarungen in der Türkei – Gesteuert durch Verfassungsnormen, 26. und 27. Mai 2011,TU Bergakademie Freiberg /Sachsen
41. HEKİMLER, A., (2011) Die Grundlagen das türkischen Tarifvertragssystem mit einer Vergleichenden Perspektive zu den Mitgliedsländer der Europäischen Union, Friedrich Schiller Universitaet, Jena, 30.06.2011.
42. İlbağı, H., Çıtır, A., Uysal, M., Kara., A. 2011. Incidence and Molecular Characterization of Barley yellow dwarf virus-PAV on Poaceae Weeds in the Trakya Region of Turkey. Plant Genomics European Meetings. pp:63.İstanbul.May 04-07. İSTANBUL
43. Kahya E., Arın S., 2011. A Model Matlab Application for Robotic Harvest in Agriculture. Proceedings 11.th International congress on mechnișzaation and energy in agriculture congress. İstanbul-Turkey. S 647.
44. Karakulak, E. Mutlu, R. \ "Explanation of Hysteresis Curve of a Flux-dependent Memcapacitor (Memory-capacitor) Using Taylor Series and Parametric Functions\ " 6. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu 16-18 Mayıs 2011 Elazığ
45. Kenan FIRAT, PINAR Bulut, Muzaffer ERDOGAN, Advanced in Aplied Physics & Materials Science Congress Antalya –Turkey May 12-15 2011 kongresinde “Magnetic Properties of Thin Films via Monte Carlo Method” Poster Sunumu,
46. Kenan FIRAT , PINAR Bulut, Muzaffer ERDOGAN, Advanced in Aplied Physics & Materials Science Congress Antalya –Turkey May 12-15 2011 kongresinde “Effect of Thickness on Magnetic Properties of

Fe<sub>36</sub>Co<sub>36</sub>B<sub>19.2</sub>Si<sub>4.8</sub>Mo<sub>2</sub>W<sub>2</sub> Thin Film Prepared by Thermionic Vacuum Arc”  
başlıklı poster bildiri

47. Korkut, K.Z. 2011. Education and training in plant breeding. 3rd Eco Seed Association (ECOSA) International Trade Conference, November 16-20, Istanbul, Turkey.
48. Kök, S., M.İ. Soysal, E.K. Gürcan, 2011. An investigation on the carcass percentage of Anatolian Grey breed in raised Edirne province. RBI 8th Global Conference on the Conservation of Animal Genetic Resources, October 4–8, Tekirdağ, Türkiye, 179–184, (2011)
49. L. M. VAS, F. GÖKTEPE, P. TAMÁS, Ma. HALÁSZ, L. KOKAS PALICSKA, Fiber Bundle Cells Model of Tensile Testing Fabric Samples, ICONTEX, 20-22 October 2011, İstanbul-Türkiye, 2011
50. M. Karhan, M. O. Oktay, Z. Karhan, H. Demir, -"Morfolojik Görüntü İşleme Yöntemleri ile Kayıslarda Yaprak Delen (Çil) Hastalığı Sonucu Oluşan Lekelerin Tespiti", 6th International Advanced Technologies Symposium (IATS'11), 16-18 May 2011, Elazığ, Turkey.
51. Metin Aydogdu and Seckin Filiz, ‘Vibration Analysis of Symmetric Laminated Composite Plates with Attached Mass, 16th International Conference on Composite Structures (ICCS 16), Porto/PORTUGAL
52. OZEK H.Z., AGIRGAN A.Ö., KELES M., Electromagnetic Shielding Effectiveness of Woven Fabrics With Silver Coated Nylon Yarns, AUTEX2011 France
53. Ozen, O.A., A. Songur, Y. Gonul, R. Uygur, “Complex Variations of Median Nerve: A Case Report,” Joint Meeting of Anatomical Societies, Bursa, Turkey, PP-134, 89, 2011.
54. Öğr. Gör. Aysel İÇÖZ, Hygiene Measures in Catering Companies. 2nd International 6th National Vocational Schools Symposium. 2011. Aydın. Kuşadası.
55. Önal, A.R., Tuna, Y.T., Köycü, E., Özder, M. Use of Image Analysis for Indirect Estimates of the Carcass Measurements of Kıvrıcık and Turkgeldi Sheep Breeds.



- RBI 8th Global Conference on the Conservation of Animal Genetic Resources, p:247-249, 04 - 08 October 2011. Tekirdag-Turkey
56. ÖNAL, A.R., TUNA, Y.T., KÖYÇÜ, E., ÖZDER, M., 2011. Use of Image Analysis for Indirect Estimates of the Carcass Measurements of Kivircik and Türkgeldi Sheep Breeds. 8 th Global Conference on the Conservation of Animal Genetic Resources. 4-8 October 2011, 247-249. Tekirdağ-TÜRKİYE.
57. Özdemir, G., Ülker, F., 2011.Kooperatif İşletmelerde İşgörenlerin iş tatmininin Belirlenmesine, Yönelik Bir çalışma: Tarım Kredi Kooperatifleri Örneği (sunulu), 20. Milletlerarası Türk Kooperatifçilik Kongresi, Bildiri Kitabı, 6-7 Ekim, s.263-279, Ankara
58. Özer Sakallı, A., Aktas, T., 2011. Drying of Olive Tree (*Olea europaea*) Leaves using Different Drying Techniques. Proc. 11th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture (Trakageng2011). Istanbul, Turkey, 21-23 September. P:427-431.
59. Özkan, E., Soysal, M.I., Uzun, B.; Özkorkmaz, E. G.; Togan, I. (2011). Prp Gene Based Scrapie Susceptibility in Native Turkish Sheep: Do We Need To Introduce a Breeding Programme to Select For Resistance to Scrapie in Turkey? Sustainable Conservation of Livestock Breeds Diversity for the Future: Impact of Globalization of Animal Breeding and the Loss of Farm Animal Genetic Diversity - a Conflict? RBI 8th Global Conference on the Conservation of Animal Genetic Resources, Tekirdağ / Türkiye, 4-8 OCTOBER 2011
60. PINAR BULUT, MUZAFFER ERDOGAN, Turkish Physical Society 28th International Physics Congress September 06 – 09, 2011 kongresinde, “INVESTIGATION OF THE MAGNETIC PROPERTIES OF A MAGNETIC THIN FILM COATED WITH ANOTHER MAGNETIC THIN FILM” , SÖZLÜ BİLDİRİ,
61. R. ATAV, A. YURDAKUL, The Use of Ultrasound in Dyeing of Mohair Fibers, 11th World Textile Conference AUTEX, Book of Abstracts, 277-280, Moulhouse-France, 8-10 June-2011
62. R. ATAV, K. ONUK, O. NAMIRTI, Development of A Method Which Enable Low Temperature Dyeing of Wool Fibers Without Causing any Decrease in Dyeing Efficiency, ICONTEX Congress, Istanbul, 2011

63. Reşat Mutlu, Osman Çağlar Akın, "The memcapacitor-capacitor problem", 2nd International Conference on Computing in Science And Engineering Proceedings, pp. 237-240, Gediz University, 01/06/2011.
64. S.Alpsoy, C.Aktas, R.Uygur, B.Topcu, M.Kanter, M.Erboga, O.Karakaya, A.Gedikbasi. Anti-apoptotic Effects of Onion (*Allium cepa*) Extract on Doxorubicin-induced Cardiotoxicity in Rats. PC053. FEPS September 3-7 2011, Yeditepe – Istanbul / Turkey.
65. S.Alpsoy, R.Uygur, C.Aktas, B.Topcu, M.Kanter, M.Erboga, O.Karakaya, A.Gedikbasi. Protective Effects of Onion (*Allium cepa*) Extract on Doxorubicin-induced Aortic Endothelial Dysfunction. PC054. FEPS September 3-7 2011, Yeditepe – Istanbul / Turkey.
66. S. Malkoş, E. Uçar, R. Akdeniz, "Analysis of QoE Key Factors in IPTV Systems: Channel Switching", The 5th International Conference on Application of Information and Communication Technologies AICT2011, 12-14 October 2011, Baku, Azerbaijan.
67. Sağlam, Ö. and Özder N., 2011. Fumigant Effect of Some Monoterpenoid Compounds Against Confused Flour Beetle, *Tribolium confusum* duVal. International Conference of the IOBC/WPRS Working Group on "Integrated Protection of Stored Products, 4-7 July 2011, Volos, Greece.
68. Sağlam Ö., Vassilakos T.N., Athanassiou C.G., 2011. Comparison of spinetoram, imidacloprid, thiamethoxam and chlorantraniliprol against life stages of *Tribolium confusum* Jacquelin du Val (Coleoptera: Tenebrionidae) on concrete (Poster), International Conference of the IOBC/WPRS Working Group on "Integrated Protection of Stored Products, 4-7 July 2011, Volos, Greece.
69. Seckin Filiz and Metin Aydogdu, 'Vibration of Bi-Material Timoshenko Beams', 16th International Conference on Composite Structures (ICCS 16), Porto/PORTUGAL
70. Sisman C.B., Ergin S. 2011. The Effects Of Different Storage Buildings On Storage Conditions And Wheat Quality. Journal of Applied Science, DOI:10.3923/Jas.2011
71. Songur, A., Y. Gonul, I. Uzun, R. Uygur, O.A. Alkoc, V. Caglar, H. Kucuker, "Evaluation of Variations and Asymmetry in Cerebral Sulci," Joint Meeting of Anatomical Societies, Bursa, Turkey, OP-37, 27, 2011.

72. Şatana, A., 2011 The Expanding Situation of Aromatic Plants in Tekirdağ, Turkey. VI.International Symposium on Ecology and Environmental Problems, Book of Abstracts, 17-20 November 2011,p.170 Antalya, Turkey.(Poster)
73. Şatana, A., 2011 Bioactive Substances in *Hypericum perforatum* Populations form Tekirdağ and Çanakkale, Turkey.VI.International Symposium on Ecology and Environmental problems, Book of Abstracts, 17-20 November 2011,p 171, Antalya,Turkey.(Poster)
74. Şatana,A., 2011 Cr and Co Contents of Sugar Beet in Alkali Soills.VI. International Symposium on Ecology and Environmental Pblems, Book of Abstracts, 17-20 Novenber 2011, 172, Antalya, Turkey.(Poster)
75. Şatana, A., B. Arslan. 2011. Recent Developments of Potato Storage in Turkey. The 18th Trienninal Conference of The European Association for Potato Research, Abstracts, July 24-29, 2011, Oulu, Finland, p. 172.
76. Şenel,Z., Şatana,A., 2011 Comsumer Preferences and Gender Differences For Fruit Tea and Herbal Tea. VI.International Symposium on Ecology and Environmental Problems, Book of Abstracts, 17-20 November 2011, p. 165, Antalya, Turkey.(Poster)
77. Tanju Gurel, Cem Sevik, and Tahir Cagin “First principles determination of vibrational and elastic properties of quaternary compounds  $Cu_2ZnSnS_4$  and  $Cu_2ZnSnSe_4$ “, American Physical Society 2011 March Meeting, Dallas, Texas USA, March 21-25, 2011, abstract #T12.00012
78. TAYCI F., UYSAL F. (2011) An Evaluation of Interlaboratory Comparisons for Air-Emissions Measurements. International Environmental Conference Sustainable Development in Coastal Areas, Book of Abstracts,Greece, June 29-July 2011.
79. Tuna, M., I. Nizam, S. Öney, G. Savaş, E.E. Teykin. 2011. DNA Content and Ploidy Determination of *Brachypodium distachyon* Populations Collected from Diverse Geographical Regions of Turkey by Flow Cytometer. 9. Plant Genomics European Meeting, İstanbul-Turkey.

80. Tuna, M., I. Nizam, S. Öney, G. Savaş, J. Vogel. 2011. Genetic Characterization of New *Brachypodium distachyon* Populations Collected from Diverse Geographic Regions in Turkey. 1st. European *Brachypodium* Workshop, Abstract Book Session 1: Evolution and Natural Variation, p: 50, 19-21 October, Versailles-France.
81. Unakıtan G., Türkekul B., Hurma H., (2011), Future Energy Consumption in Turkish Agriculture, 6th Dubrovnik Conference on Sustainable Development of Water and Environment System, September 25-30, Dubrovnik, Croatia
82. Uygur, E.,M. K. Uçok, A. Genc, U. Sener, R. Uygur, A. Songur, "Investigation of Aerobic Exercise Capacity, Resting Metabolic Rate, and Respiratory Functions and Body Composition in People Having Different BMI ," Turkish-Feps Physiology Congress, Istanbul, Turkey, PC224, 2011.
83. Uygur, R.,M. Yagmurca, O.A. Alkoc, A. Genc, A. Songur, K. Uçok, O.A. Ozen, "Protective Effect of Quercetin on Ethanol-induced Testicular Damage in Rats," Turkish-Feps Physiology Congress, Istanbul, Turkey, PC267, 2011.
84. Uygur, R.,M. Yagmurca, O.A. Alkoc, A. Genc, A. Songur, K. Uçok, O.A. Ozen, "Effects of Fish N-3 Fatty Acids on Testicular Injury Induced by Ethanol in Rats," Joint Meeting of Anatomical Societies, Bursa, Turkey, PP-123, 85, 2011.
85. Ülker, F., Özdüven, F., 2011 Meslek Yüksekokulu Mezunlarının Girişimcilik Özelliklerinin Belirlenmesine Yönelik Bir Çalışma :Namık Kemal Üniversitesi Hayrabolu Meslek Yüksekokulu örneği, 2. Uluslar arası 6. Ulusal Meslek Yüksekokulları Sempozyumu, 25-27/05/2011, Aydın
86. ÜNAL C., "General Efficiency Calculation by Objectives Matrix in Apparel Industry", 2nd International 6th National Vocational Schools Symposium, 25-27 Mayıs 2011, Adnan Menderes Üniversitesi, Aydın Meslek Yüksekokulu, Aydın
87. Vassilakos T.N., Sağlam Ö., Athanassiou C.G., 2011. Insecticidal effect of spinetoram against stored-product insect species on wheat (Poster), International Conference of the IOBC/WPRS Working Group on "Integrated Protection of Stored Products, 4-7 July 2011, Volos, Greece.
88. Y. GÜNEŞ, R. ATAV, O. NAMIRTI, Comparison of The Effectiveness of Fenton and Ozone Processes in Decolorization of Reactive Green 38, 11th World Textile Conference Autex, Book of Abstracts, 577-579, Moulhouse-France, 8-10 June-2011

89. Yıldırım M., Sezenler T., Ceyhan A., Yüksel M.A., Önal A.R. ve Özder M., 2011. The Effect of Breed, Body Condition Score and Age of Ewe on the Reproductive Performance of Ewes in Breeding Season. V. International Conference of the Balkan Animal Federation, 19-21 Ekim 2011. Bucharest, Romania. [http://balnimalcon.nku.edu.tr/romanya\(2011\)/3/Mesut.Yildirir.pdf](http://balnimalcon.nku.edu.tr/romanya(2011)/3/Mesut.Yildirir.pdf)
90. Yüksel, E. and B. Eker, 2011. Determination of Corrosion in Cast Iron Impellers of Centrifuge Pumps Used for Agricultural Irrigation. Proceedings 11th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture Congress on Mechanization and Energy in Agriculture Congress, 21-23 September 2011, İstanbul-TURKEY, S. 296
91. Zengin, B., Arıkan, A., & Doğan, D, (Nisan, 2011). English Major Students' Opinions of Their Websites [İngiliz Dili Öğrencilerinin Bölümlerinin Web Siteleri Hakkındaki Görüşleri] International Educational Technology Conference (IETC) İstanbul Üniversitesi, İstanbul.

## **6. Ulusal bildiri kitaplarında yer almış tam metin bildiriler**

1. AÇIKGÖZ ERYILMAZ F. ve DEVECİ M. 2011. Kanola (Brassica napus L.) Yeşilliklerinin sebze olarak kullanılabilirliği. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 4-8 Ekim 2011. Şanlıurfa.
2. Adem BAKIŞ, Güler GAYGUSUZOĞLU, 2011. “Teras Çatı Döşemelerinde Beton, Duvar, Yalıtım Malzemesi Isıl İletkenlikleri Değişiminin Isı Köprüsü Davranışına Etkisi”, XVII. Mekanik Kongresi, 5-9 Eylül 2011, Elazığ.
3. Adem Umut Günebakan, Çağatay Aydın, Oytun Oktay, Selva Zeren, Ahmet Ademoğlu, Koray Çiftçi, “İşlevsel beyin ağlarının işler bellek deneyinde küçük dünya davranışı göstermesi,” 16. Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, 13-16 Ekim 2011, Antalya.
4. Akyol U, Akyol E, Cihan A, Kahveci K, Shaliyev R, 2011. “Yün İplik Bobini Kurutma İşleminin Deneysel İncelenmesi”, Anadolu Enerji Sempozyumu, Fırat Üniversitesi, Elazığ, s.681-688, 22-24 Haziran 2011.
5. Aral, İ.F., Avcı Y.S., 2011, “Hürriyet Mahallesi (Tekirdağ) Yöresi Heyelanlarının Mühendislik Özellikleri”, , 4. Geoteknik Sempozyumu, 1-2 Aralık 2011, Adana.

6. Baç, A., Metinoğlu, M. ve Bellitürk, K., Yanlış Gübrelemenin Çevre ve İnsan Sağlığı ile İlişkisi. Rumeli Buluşması I. Sağlıkta Yeni Yönelimler Sempozyumu, 2011.
7. BOSNALI, Sonel, Dil Planlaması ve Standartlaşma Kapsamında Yeni Lisan Hareketine Toplum dilbilimsel Bir Yaklaşım, 100. Yılında Yeni Lisan Hareketi ve Milli Edebiyat Çalıştayı Bildirileri, Türk Edebiyatı Vakfı Yayınları, İstanbul, 26-41
8. C.Aktas, M.Kanter, Z.Kocak. Protective Effects of Curcumin Against Ionizing Radiation Induced Ovarian Tissue Damage: A morphological study. Uluslararası Katılımlı 20. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, PBIII.14, 25-28 Ekim 2011, Antalya. (Poster)
9. Cihan M.T., Güner A., 2011. "Beton Çökme Değerini Etkileyen Kontrol Edilebilir Değişkenlerin Etki Düzeylerinin Kısmî Faktöriyel Tasarım Kullanılarak Belirlenmesi", 8. Ulusal Beton Kongresi, 5-7 Ekim 2011, İzmir/Türkiye.
10. Çağatay Aydın, Adem Umut Günebakan, Ahmet Ademoğlu, Koray Çiftçi, "İşler bellek deneyi sırasında EEG üst alfa ritminde beyin ağlarının kümelenmesi," 16. Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, 13-16 Ekim 2011, Antalya.
11. Çiğdem (AVCI) KARATAŞ, Oğuz Cem ÇELİK, 2011. "Çekirdeği Alüminyum Alaşımli Burkulması Önlenmiş Çaprazlı Çelik Çerçeve Sistemlerinin Tasarımı", 4. Çelik Yapılar Sempozyumu, 24-25-26 Ekim, İstanbul.
12. Ebru Dernek, Didem Yılmaz, 2011. "Kayı Deresi Taşkın Önleme Yapısı", 5. Ulusal Su Mühendisliği Sempozyumu, 12-16 Eylül 2011, Orhantepe, İstanbul.
13. EKMEKYAPAR F. (2011) Türkmenli Göleti Havzasında Kullanılan Tarım İlaçları İçin Çevresel Risk Değerlendirmesi. 1. Kıyı Bölgelerinde Çevre Kirliliği ve Kontrolü KÇKK. 367-374. Tekirdağ, 17-20 Kasım 2011.
14. EKMEKYAPAR F., KARABULUT A., PAGANO S.M. (2011) Çorlu-Çerkezköy Çevresinde Yer altı Suyu Seviyelerinin ve Su Kalitesinin Değerlendirilmesi. 1. Kıyı Bölgelerinde Çevre kirliliği ve Kontrolü KÇKK. 703-712, Tekirdağ, 17-20 Kasım 2011.

15. Epitürk,B.,Arslan ,B., Şatana,A., 2011. Kolzada Farklı Ekim Zaman Uygulamalarının Veri ve Kaliteye Etkisi.9.Tarla Bitkileri Kongresi,12-15 Eylül2011,Bursa.(Basımda,Sunulu)
16. Erdem,A., Uzal,G.,Ersoy,Y.(2011) Proje tabanlı fen ve matematik öğretimi: öğretmen gereksinimleri ve izlenimler. 20. Eğitim bilimleri kurultayı, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Eğitim Fak., 8-10 Eylül 2011, bildiri özetleri ,s551-552 Burdur.
17. Feride Şermin Utku\*, Esra Yuca, Eren Seçkin, Gültekin Göller, Mehmet Sarıkaya, Ayten Yazgan Karataş1, Mustafa Ürgen, Candan Tamerler, Heterofonksiyonel Yeşil Floresan Proteininin Nanotüplerde Oluşan Hidroksiapatitin İşaretleyicisi Olarak Kullanılması,
18. GÖRGÜN E., KARAHAN Ö., HANEDAR A., ÇİTİL E. (2011) Tekstil Sektöründe Temiz Üretim ve Su Minimizasyonu Yaklaşımları. I. Kıyı Bölgelerinde Çevre Kirliliği ve Kontrolü Sempozyumu, 17-20 Kasım 2011, Tekirdağ.
19. GÜNEŞ E., AYDOĞAR E. (2011) Çorlu katı atık depolama sahası sızıntı sularının karakterizasyonu ve arıtılabilirliği. I. Kıyı Bölgelerinde Çevre Kirliliği ve Kontrolü Sempozyumu, 17-20 Kasım 2011, Tekirdağ.
20. GÜNEŞ E., TALINLI İ. (2011) Deşarj-Bağımlı ve Deşarj-Ağırlıklı Su Kaynakları ve Yönetim Alternatifleri. 9. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, TMMOB Çevre Mühendisliği Odası, 5-8 Ekim 2011, Samsun.
21. HANEDAR A., ALP K., AVŞAR E. (2011) Kırsal Kıyı Alanlarında Atmosferik Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların Seviyesi ve Kaynak Tespiti - Kilyos Örneği. I. Kıyı Bölgelerinde Çevre Kirliliği ve Kontrolü Sempozyumu, 17-20 Kasım 2011, Tekirdağ.
22. KAYKIOĞLU G., GÜNEŞ E. (2011) Adsorban Olarak Kullanılacak Olan Pirinç Kabuğunda Aktifleştirme Metodunun Yüzey Alanına Etkisi, I. Ulusal Kıyı Bölgelerinde Çevre Kirliliği ve Kontrolü Sempozyumu,17-20 Kasım 2011, Tekirdağ, sayfa: 771-783, ISBN No: 978-605-4265-17-6 (Poster).
23. KAYKIOĞLU G., COBAN A., DEBİK E., KAYACAN B.B., KOYUNCU I. (2011) Aerobik ve Anaerobik Ön Arıtmalı Membran Sistemler ile Tekstil Atıksularının Geri Kazanımı. I. Ulusal Kıyı Bölgelerinde Çevre Kirliliği ve

Kontrolü Sempozyumu,17-20 Kasım 2011, Tekirdağ, sayfa:175-190, ISBN No: 978-605-4265-17-6.

24. Koray Çiftçi, "Alzheimer hastalığında beyin varsayılan durum ağının en küçük örten ağaç ile incelenmesi," IEEE 19. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, 20-22 Nisan 2011, Antalya – Türkiye.
25. Kulak, Ö., "Teaching Patenting and Licensing for Science and Engineering Students at Turkish Universities", the fifth EIPN annual workshop, Prague, Czech Republic, 27-28 Haziran 2011.
26. Kulak, Ö., "Üniversiteler için Buluş Yönetim Ofisi Modeli", Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 31. Ulusal Kongresi (YAEM 2011), s.117, Sakarya Üniversitesi, 5-7 Temmuz 2011
27. MERİÇ PAGANO S., EKMEKYAPAR F., YILDIZ TÖRE G., KAYKIOĞLU G., ADİLOĞLU S., BAHADIR E.B. (2011) Yağmur Sularının Toplanması ve Kullanımı: Tekirdağ'da Durum. I. Ulusal Kıyı Bölgelerinde Çevre Kirliliği ve Kontrolü Sempozyumu,17-20 Kasım 2011, Tekirdağ, sayfa:763-770, ISBN No: 978-605-4265-17-6 (Poster).
28. Öğr. Gör. Sema ÇELİK, Ayaş Kültüründe bulunan halk giysilerinin envanterlerinin hazırlanması Gazi Üniv. BAP Projesi
29. ÖZKAL, C.B., MERİÇ PAGANO, S. (2011) Türkiye Kıyılarında Kirliliğin İzlenmesi-Mevcut Durum -Kirlilik Önlem Planı Değerlendirmesi. 1. Kıyı Bölgelerinde Çevre Kirliliği ve Kontrolü Sempozyumu, 17-20 Kasım, sh.667-682, Tekirdağ, 2011.
30. Şatana,A., Arslan,B., 2011 Şeker Pancarında Erken Gelişme Döneminin Verim ve Kaliteye etkisi.IV.Türkiye Tohumculuk Kongresi,14-17 Haziran 2011Sayfa:570-576 Samsun.(Sunulu)
31. Tanman,D.,Arslan B.,Şatana,A., 2011 Tekirdağ Koşullarında Kışlık Ekim Zamanlarının Ketende Verim ve Kaliteye Etkisi.tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 2011,Bursa.(Basımda, Sunulu)



32. Temel M. Hemşirelik Hizmetlerinde yeni Bir Yaklaşım: Tele Hemşirelik. Rumeli Buluşması 1, Sağlıkta Yeni Yönelimler Sempozyumu. 10-12 Mart 2011. Tekirdağ
33. TUNÇAL T, PALA A., USLU O. (2011) Kentsel Atıksu Arıtım Tesislerinde Geliştirilmiş Biyolojik Fosfor Giderim Verimini Etkileyen Faktörler. 1. Kıyı Bölgelerinde Çevre Kirliliği ve Kontrolü KÇKK 2011, 17-20 Kasım 2011, Tekirdağ.
34. Uzal,G.,Erdem,A.,Ersoy,Y.(2011). Tekirdağ ili matematik ve fen bilgisi /bilimleri öğretmenlerinin eğitim-öğretimin aksamasına neden olan etmenlerle ilgili görüşleri: 20 Eğitim bilimleri kurultayı, Mehmet Akif Ersoy Üniv. Eğitim Fak., 8-10 Eylül 2011, bildiri özetleri, s.570-571, Burdur.
35. YAMAÇ M. 2011, “Tekstil ve Hazır Giyim Sektöründe Tekirdağ İlinin Kalkınma ve Girişimcilikteki Rolü” 3. Trakya Bölgesi Kalkınma ve Girişimcilik Sempozyumu 21-22 Ekim 2011 Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi.
36. YAMAÇ M. 2011, “Kobiler’ de Verimliliği Arttırıcı Faktör Olarak Eğitim ve Kültür Değişimi” 7. Kobiler ve Verimlilik Kongresi 25-26 Ekim 2011, İstanbul Kültür Üniversitesi Yayın No:14505 sf:211-221, İstanbul.
37. YILDIZ TORE G., ÇIK E. (2011) Tekstil Endüstrisi ve artıklarından rejenere elyaf üreten bir tesisin çevresel etkilerinin değerlendirilmesi. 1. Kıyı Bölgelerinde Çevre Kirliliği ve Kontrolü Sempozyumu, 17-20 Kasım, sh.667-682, Tekirdağ, 2011.
38. YILDIZ TORE G., CENGİZ M. (2011) Alüminyum ekstrüzyon ve hurdalarının geri kazanıldığı tesislerin çevresel etkilerinin değerlendirilmesi. 1. Kıyı Bölgelerinde Çevre Kirliliği ve Kontrolü Sempozyumu, 17-20 Kasım, sh. 683-701, Tekirdağ, 2011.
39. Yüksel, E. ve A.N.Yüksel, 2011. Tekirdağ'da Örtüaltı Yetiştiriciliğinin Belirlenmesi. Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, 8(2), s.153-159.

**D. Bilimsel Sunumlar**  
**D.a. Diğer Yayınlar**

1. Adiloğlu, A. 2011. Bilinçsiz Gübrelemenin Trakya Bölgesi Topraklarında Oluşturduğu Sorunlar ve Çözüm Önerileri, İlimizin Tarım Yapısı, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Tekirdağ Şubesi, s. 73- 81, Tekirdağ
2. Altın, M. 2011.Tarıma Bağlı Çevre Kirliliği.,Çağlık Çevre Kültürü, Zeytinburnu Tıbbi Bitkiler Bahçesi Süreli Yayını 2011/Sayı 5.
3. Bellitürk, K., 2011. Tarım Topraklarının Kullanımında ve Gübrenmesinde Yapılması ve Yapılmaması Gerekenler Üzerine Bir Değerlendirme. Gübretaş'la Verim Periyodik Kurumsal Bülten. Gübre Fabrikaları T.A.Ş. Yayını, Yıl: 7, Sayı: 25: 24-26, Mayıs-Haziran 2011, İstanbul.
4. Bellitürk, K., Soytürk, Ö. ve Kırbas, Y.U., 2011. Toprak Örneğinin Alınması. N.K.Ü. Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü, Çiftçi Broşürü, Tekirdağ.
5. Bellitürk, K. ve Adiloğlu, S., 2011. "Bitki Beslenmesinde Mangan." Hasad (Bitkisel Üretim) Aylık Tarım Dergisi, Şubat, İstanbul, Yıl: 26 (309): 92-95.
6. Bellitürk, K. ve Adiloğlu, S., 2011. "Organik Maddenin Tarım Toprakları İçin Önemi." Hasad (Bitkisel Üretim) Aylık Tarım Dergisi, Mart, İstanbul, Yıl: 26 (310): 88-90.
7. Bellitürk, K., 2011. "Anızın Tarım Toprakları İçin Önemi." Hasad (Bitkisel Üretim) Aylık Tarım Dergisi, Haziran, İstanbul, Yıl: 27 (313): 74-76.
8. Çıtır, A. 2011. Türkiye'de Sert çekirdekli Meyvelerde Görülen Virüs Hastalıkları ve Mücadele Önerileri. Tarım Türk Dergisi. s: 46-50.
9. İlbağı, H. 2011. Tahıl Bitkilerinde Toprak Kökenli Tahıl Virüs Hastalıkları ve Türkiye'deki Durumu. Tarım Türk Dergisi. s: 108-110.
10. Orak, A. ve C. Sağlam.2011. Organik Tarım. Sağlık Çevre Kültürü. Zeytinburnu Tıbbi Bitkiler Bahçesi Süreli Yayını. ISSN 1308-4054. Sayı:5.
11. Önenç, "Et verimi yüksek melez Anguslar büyüyor" ETBİR Kırmızı Derg., Sonbahar, 46-49 (2011)

12. Önenç, “Mutfağıma Kıvırcık kuzu etinden başka et sokmuyorum” Hasad Hayvancılık Derg., Mayıs-Haziran, Yıl 27, Sayı 313, 22-24 (2011)
13. Özder, M., A.R. Önal (2011). “Süt Çiftlikleri Genel Yapı ve Sığır Yetiştiricileri Birliği,” İlimizin Tarım Yapısı, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Tekirdağ Şubesi, s. 77-81.
14. Özdüven, M.L. (2011). “Süt Sığırlarının Beslenmesi,” İlimizin Tarım Yapısı, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Tekirdağ Şubesi, s. 139-154.
15. POLAT, S., 2011. Sebze fidelerinde şaşırtma. Tarım Türk, Yıl/sayı: 6/29, s: 56-58, Mayıs-Haziran
16. Polat, C. (2011). “Yeşil Yemler,” İlimizin Tarım Yapısı, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Tekirdağ Şubesi, s. 154-161.
17. Polat, C. (2011). “Silaj,” İlimizin Tarım Yapısı, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Tekirdağ Şubesi, s. 162-169.
18. Soycan Önenç, S., Açıköz, Z. (2011). Etlik Piliçlerin Beslenmesinde Tarçın Kullanımı, Hasad Hayvancılık, Temmuz-Ağustos, Sayı: 315, 58-61s.
19. Varış, S., 2011 Ne Sihirdir Ne Keramet. Tarla-Sera (14): 30-33
20. Yaşasın, A.S., Bahar, E. ve İ. Korkutal. 2011. Bağcılıkta Örtülü Toprak İşleme Sistemleri. Hasad Dergisi 27(313): 96-98.

#### **7. Uluslar arası Bildiriler (Tam metin basılı olmayan)**

1. AYDIN, Yıldız: Entfremdung und Fremdheit in “Briefe aus der Türkei” von Kelemen Mikes.- Literaturtransfer und Interkulturalität im Exil. Das Werk von Kelemen Mikes im Kontext der europäischen Aufklärung. Internationale Tagung und Humboldt-Kolleg des Instituts für Literaturwissenschaft der Ungarischen Akademie der Wissenschaften/ Budapest (12.-15. Oktober 2011)
2. Becerir H.,Metinoğlu M.,”Tekirdağ Kanser Erken Teşhis,Tarama ve Eğitim Merkezi (KETEM) Sigara Bırakma Polikliniği Sonuçlarının Değerlendirilmesi, Kanser Haftası Sempozyumu, Rixos Grand Ankara Hotel, 2011, Ankara.

3. BOSNALI, Sonel, Evliya Çelebi Seyahatnamesi'nde İran'ın Etnik ve Dilsel Coğrafyası, Doğumunun 400. Yılında Uluslararası Evliya Çelebi Sempozyumu Bildirileri, 23-26 Mart 2011, Kütahya.
4. Çelikkalp Ü, Temel M. Psycho-Social Faktors at Work Place and Suicide. XIX. World Congress on Safety and Health at Work.11-15 Semptember 2011 İstanbul.
5. Dokmeci A.H, Sahin S., Ongen A., Çelik S.O., Kaykioglu G., Sabudak T., Dokmeci İ., 2011. "Application of Multivariate Analysis to Determine Regions of Comparable Importance with Regard to Heavy Metal Contamination in Groundwater", The 16th Internatioal Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, 24-27 September, Ioannina, Greece.
6. E. Dernek, D. Yılmaz, 2011. "Flood of Kayi River and Flood Control Structure", 24-27 September 2011, Mesaep, Ioannina- Greece.
7. ERÇÖÇEN, Olcay, -XI. Dil –Yazın-Deyişbilim Sempozyumu, "Giyimde Saklı Dil", 13-14 Ekim 2011 Sakarya Üniversitesi.
8. Eriten G, Yıldız T, Erdem İ, Gökay SN, Kulaç M, Alp R. Sağlık Yüksekokulu Son Sınıf Öğrencileri ile Yeni Mezun Hemşirelerin Hasta Güvenliğı Açısından Farkındalıklarının Değerlendirilmesi, III. Uluslar arası Sağlıkta Performans ve Kalite Kongresi "Klinik Kalite ve Güvenlik", 2011.
9. KAHYA E.,ARIN S.,21-23 Eylül 2011, \"A MODEL MATLAB APPLICATION FOR ROBOTIC HARVEST IN AGRICULTURE\",Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi , 11th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture
10. Kayışoglu,S.,A.,İçöz,2011.Yaş Dağılımının Fast Food Tüketme Alışkanlığı Üzerine Etkisi, 7. Gıda Müh. Kongresi s:111
11. M. O. OKTAY, M. BİLGİLİ, H. DEMİR, R. AKDENİZ, "Cam Yüzeyindeki Korozyonun Görüntü İşleme Tekniğı ile Tespiti", SERES'11 II. International Ceramic, Glass, Porcelain Enamel, Glaze and Pigment Congress, Anadolu University, Eskişehir, 11-12 October 2011.

12. ÖZMEN, Özlem; "Alimcan İbrahim'in Kazak Kızı Romanının Arap ve Kiril Alfabeli Basımlarındaki Yazım Farklarına Genel Bir Bakış", Moskova Pedagoji Devlet Üniversitesi İdil Boyu Halkları Filolojisi Sorunları Bütün Rusya İlimi-Pratik Sempozyumu, 7-9 Nisan 2011, Moskova/RUSYA.
13. PUSHKİN, Cansu Özmen , October 2011- XI. International Language-Literature-Stylistic Symposium, Sakarya University, Sakarya, "The Art of Political Language in Travel and Autobiography"
14. Şişman FN. Temel M. Zonp Z. ve ark. Birinci Basamak Hizmetlere Başvuran Bireylerin Ruhsal Bozukluklara İlişkin Görüş Ve Tutumları. I.Uluslararası V. Ulusal Psikiyatri Hemşireliği Kongresi,22-24 Eylül 2011, İstanbul.
15. SÜTÇÜ, Tevfik; "Cahit Sıtkı Tarancı'da Fatalizm", Doğumunun 100. Yılında Uluslararası Cahit Sıtkı Tarancı Sempozyumu, Dicle Üniversitesi Kongre Merkezi, Diyarbakır, 7 Ekim 2010.
16. SÜTÇÜ, Tevfik; "Namık Kemal'in Hayatında ve Eserlerinde Vatan Kavramı", Doğumunun 170. Yılında Uluslararası Namık Kemal Sempozyumu, Namık Kemal Üniversitesi, Tekirdağ, 21 Aralık 2010.
17. SÜTÇÜ, Tevfik; "Yeni Lisan Hareketi'nden Ölümüne Kadar Türk Basınında Ziya Gökalp", Yüzüncü Yıldönümü Dolayısıyla Yeni Lisan Hareketi Uluslararası Sempozyumu, Kocaeli Üniversitesi Baki Komsuoğlu Kongre Merkezi, Kocaeli, 13 Nisan 2011.
18. SÜTÇÜ, Tevfik; "Necati Cumalı'nın "Makedonya 1900" ve "Viran Dağlar" İsimli Eserlerinde Balkan Coğrafyası ve "Güvenlik" Kavramı Ekseninde İnsan Manzaraları", Uluslararası Balkan Sempozyumu, Kocaeli Üniversitesi Baki Komsuoğlu Kongre Merkezi, Kocaeli, 29 Nisan 2011.
19. SÜTÇÜ, Tevfik; "Türk Dili ve Edebiyatı Ders Programları ve Kitaplarında Yahya Kemal Beyatlı", Sakarya Üniversitesi XI. Uluslararası Dil-Yazın-Deyişbilim Sempozyumu, Sakarya Üniversitesi Kongre Merkezi, Sakarya, 13-14 Ekim 2011.
20. SÜTÇÜ, Tevfik; "Mehmet Âkif Ersoy'un Şiirlerinde Balkan Savaşları ve Rumeli Türkleri", Uluslararası Trakya-Rodoplar Kültür Buluşması, Bulgaristan Kircaali Türk Kültür ve Sanat Derneği Ömer Lütfü Kültür Merkezi Konferans Salonu, Kircaali-Smolyan-Madan-Bulgaristan, 4 Kasım 2011.

21. Temel M., Çelikkalp Ü. Kostak Akgün M. Çizgi Filmlerdeki Şiddet ve Çocuk. I.Uluslararası V. Ulusal Psikiyatri Hemşireliği Kongresi, 22-24 Eylül 2011, İstanbul
22. Yıldız T, Baç A, Malak A, Gülen D, Nasırlı Çevik G. Acil Servislerde Hasta Bilgilerinin Gizliliği, 3.Uluslararası Hasta Hakları Kongresi, 2011.

### **8. Ulusal Bildiriler (Tam metin basılı olmayan)**

1. Abiş, Ö., Kılıç, N. 2011. Farklı Elma Çeşitlerinin Panonychus ulmi ( Koch) (Acarina: Tetranychidae)'nin Bazı Biyolojik Parametrelerine Etkileri. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran 2011 Kahramanmaraş, s:224.
2. Açıkgöz Eryılmaz, F. ve M. Deveci., 2011. Kanola (Brassica napus L.) Yeşilliklerinin sebze olarak kullanılabilirliği. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 4-8 Ekim 2011. Şanlıurfa.
3. Alçiçek, A., A. Önenç, M. Güngör, S. Tümer, “Siyah Alaca sığırların karkas ve et kalitesini iyileştirmek amacıyla Limuzin ve Piedmont ırklarından yararlanma olanakları” 7. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi 14-16 Eylül, Adana, (2011).
4. Adiloğlu, S., Z. Şenel, A. Adiloğlu, ve A. Gürel, 2011. Bitki Besin Elementlerinin Toprağa Doğal Yollarla kazandırılması ve Bu Konuda Üreticilerin Bilinçlendirme Yöntemleri. GAP 6.Tarım Kongresi, s: 374-378, 9-12 Mayıs, Şanlıurfa.
5. Adiloğlu, A., Adiloğlu, S., Bellitürk, K., Sümer, A., Karakaş, Ö., Gönülsüz, E. ve Sarı, H., 2011. Tekirdağ İli Kıyı Şeridi Topraklarında Ağır Metal Kirliliği. Kıyı Bölgelerinde Çevre Kirliliği ve Kontrolü Sempozyumu, 17-20 Kasım, s: 351-365, Tekirdağ.
6. Alp R , Oğuz K , İlhan Alp S, Oran M, Turgut B .Miyastania Gravis, Non Hodgging Lenfoma, Hashimoto Tiroiditi ve Kronik Demiyelizan Polinöropati Birlikteliği: Olgu Sunumu Ulusal Nöroloji Kongresi 25 Kasım -1 Aralık 2011.
7. Altınkaradağ, A., B., Akdemir, E., Kesici., A., Ürüşan. 2011. Tarımda kullanılan otomatik dümenleme sistemlerinin gözden geçirilmesi, TMMOB Endüstriyel otomasyon sempozyumu ve sergisi, 21-22 Ekim 2011, İstanbul Bildiri Kitabı:p:3-12

8. Altıntaş S, Tınmaz F, Zengin M ve Varış S 2011. Üzüm Cibresinin Bazı Sebze Türlerinde Fide Yetiştirme Ortamı Olarak Kullanımı. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 4-8 Ekim, Şanlıurfa
9. Arslan, D., A. Orak. Tekirdağ Sahil Kuşağında Bazı Çim Bitkileri ve Karışımlarının Yeşil Alan Performanslarının Belirlenmesi. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kogresi. 12-15 Eylül, Bursa (2011).
10. ATALAY, İrfan, (2011), Gençlik Yazını ve Medyatik Kültür, VII. Ulusal Frankofoni Kongresi, 19-21 Mayıs 2011, ADANA.
11. Atılgan Helvacıoğlu, İ., A. Balkan, T. Gençtan. Edirne'deki Çeltik Üretimini ve Çeltik Yetiştiricilerinin Genel Durumu. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2011 Bursa.
12. Avcıbaşı İM, Yıldız T, Önler E, Alp R. Namık Kemal Üniversitesi Sağlık Yüksekokulu Öğrencilerinde Öğrenci Memnuniyetinin Değerlendirilmesi, Rumeli Buluşması /1 Sağlıkta Yeni Yönelimler Sempozyumu, 10-12 Mart 2011, Tekirdağ.
13. Aysal, T., Kıvan, M. 2011. Tekirdağ'da Yeni Bir Çınar Zararlısı: *Corythucha ciliata* (Say) (Hemiptera: Tingidae). Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran 2011, Kahramanmaraş, s:223.
14. Baç, A., Metinoğlu, M. ve Bellitürk, K., 2011. Yanlış Gübrelemenin Çevre ve İnsan Sağlığı İle İlişkisi. Rumeli Buluşması I. Sağlıkta Yeni Yönelimler Sempozyumu, 10-12 Mart, s: 319-327, Tekirdağ
15. Bal, E. Çelik, S. 2011. Tekirdağ Ekolojisinde Yetiştirilen Bazı Elma Çeşitlerinin Lentisel Yoğunluğunun ve Raf Ömrünün Belirlenmesi. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 4-8 Ekim 2011, Şanlıurfa
16. Bellitürk, K., Soytürk, Ö., Aydoğan, F., Coşkun, D., Alpaydın, E., Özel, S. ve Sivrikaya, N., 2011. Edirne İli Havsa İlçesi Tarım Topraklarında Gübreleme-Çevre İlişkisinin İncelenmesi. I. Ulusal Akdeniz Orman ve Çevre Sempozyumu, 26-28 Ekim, s: 330-339, Kahramanmaraş.

17. Bilgiç Ş, Yıldız T, Avcıbaşı İM. Sağlık Yüksekokulu 1. Ve 4. Sınıf Öğrencilerinin Hasta Hakları Konusunda Bilgi Durumlarına Yönelik Bir Çalışma, Rumeli Buluşması /1 Sağlıkta Yeni Yönelimler Sempozyumu, 2011.
18. Bilgin, O., Başer, İ., Korkut , K.Z., Balkan, A. ve E. Yazıcı, 2011. Makarnalık Buğday Yerel Populasyonlarının Verim ve Bazı Fiziksel Kalite Özellikleri Yönünden Değerlendirilmesi. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül Bursa.
19. Boyraz D, Sarı H Cangir C, 2011. Sultanköy Beldesi (İpsala- Edirne) Topraklarının Kompleks Karakök Parametrik Yöntemle Değerlendirilmesi. II. Ulusal Toprak Su Kaynakları Kongresi. 22-25 Kasım 2011. Bildiriler Kitabı Cilt:1 S 488-497. Ankara
20. CangirC, KapurS, BoyrazD, Sarı H. 2011. Bütünleşik Sürdürülebilir Havza Yönetimi. II. Ulusal Toprak Su Kaynakları Kongresi. 22-25 Kasım 2011. Bildiriler Kitabı Cilt:1 S 548-554. Ankara.
21. Coşkuntuna, A., Yonsen, Ş., Özer, N., Demir, M., Ateş, D. 2011. Marulda Kurşuni Küf Hastalığının Örtüaltı Koşullarında Biyolojik Mücadelesi. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran 2011, Kahramanmaraş, s:484.
22. Çelik, S. ve D. Kök, 2011. Asma Yaprağında Ağırlık-Alan İlişkisinden Gerçek Alanın Bulunması. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 4-8 Ekim 2011, Şanlıurfa.
23. Çelik, S., Kök, D., E. Bal, 2011. Tekirdağ Şarköy Sahil Kuşağında Organik Kivi Yetiştiriciliği Olanaklarının İrdelenmesi. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 4-8 Ekim 2011, Şanlıurfa.
24. Çelik, S., A.R.Önal, Y.T.Tuna.; Süt Sığırcılığında Embriyo Transferi Uygulamaları. VII. Ulusal Zootečni Öğrenci Kongresi, s.12-14. Aydın. 20-22 Mayıs 2011
25. Çelikkalp Ü. Temel M., Mut E. Bir Üniversitenin Hemşirelik ve Tıbbi Laboratuvar Bölümünde Okuyan Öğrencilerinin Uygulama Alanlarında Mesleki Risklerle Karşılaşma Durumları. Sağlık Çalışanlarının Sağlığı 3. Ulusal Kongresi, 18-20 Kasım 2011, Ankara.



26. Çocuklarda Başağrısı, Türk Nöroloji Derneği Ulusal Nöroloji Kongresi, Aralık 2010, ANTALYA
27. Çocuklarda Uyku ve Uyku Bozuklukları. Çocuk ve Ergen Nörolojisi Derneği Bahar Sempozyumu 5 Kasım 2011.
28. Deveci, M. ve Uyan, B., 2011. Değişik Vejetasyon Dönemlerinde Farklı Su Kısıtlarının Ispanakta Meydana Getirdiği Bazı Fizyolojik ve Morfolojik Değişikliklerin Belirlenmesi. Türkiy VI. Bahçe Bitkileri Kongresi, Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü4-8 Ekim 2011, Şanlıurfa.
29. Deveci, M. ve E. Uzun., 2011. Ispanağın (*Spinacia oleracea* L.) Büyüme ve Gelişmesi Üzerine Farklı Yetiştirme Ortamlarının Etkisi. Uluslararası Katılımlı Ali Numan Kırış Tarım Kongresi ve Fuarı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, 27-30 Nisan, Cilt III, s: 2527-2533, Eskişehir.
30. Deveci, M. ve G. Aksu., 2011. Cruciferae Familyasındaki Bazı Sebze Fidelerine Uygulanan Donma Sıcaklıklarının, Fide Büyümesi ve Kalitesi Üzerine Etkileri. Uluslararası Katılımlı Ali Numan Kırış Tarım Kongresi ve Fuarı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, 27-30 Nisan, Cilt I, s:799-810, Eskişehir
31. Doğan, S., A.R.Önal, A. Yürek, B. Çantay.; Türkiye’de Et Üretimi. VII. Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresi, s.105-109. Aydın. 20-22 Mayıs 2011
32. Yılmaz, T. Kiper, G. Özdemir, 2011. “Kırsal alanlarda ekoturizm ve kadınların rolü”. III. Trakya Bölgesi Kalkınma ve Girişimcilik Sempozyumu (21-22 Ekim 2011) (Sunulu), 110-118 s., Tekirdağ.
33. Emel Ozkan, Ebru G. Ozkorkmaz, Begüm Uzun, M. İhsan Soysal, İnci Togan, (2011), Türkiye Yerli Koyun Irklarında Prion Protein (Prp) Gen Polimorfizminin İncelenmesi, 7. Ulusal Zootekni Kongresi, Adana
34. Engin M, Kırkızlar O, Akpınar S, Konak M, Keskin A, Aygöl E, Turgut B, Pamuk GE, Demir M. Akut Pankreatite bağılı hipertrigliseridemde yardımcı tedavi yöntemi olarak terapötik plazma değişimi. 6. Ulusal Hemaferes Kongresi, Kongre Kitabı, 38-40, 29 Eylül-2 Ekim 2011, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti.
35. Engin M, Kırkızlar O, Akpınar S, Konak M, Keskin A, Aygöl E, Turgut B, Pamuk GE, Demir M. Myastenia gravis hastaların plazmaferes etkinliği: Kaskad

- filtrasyon ile total plazma değişimi yöntemlerinin karşılaştırılması. 6. Ulusal Hemaferaz Kongresi, Kongre Kitabı, 38-40, 29 Eylül-2 Ekim 2011, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti.
36. Engin M, Kırkızlar O, Akpınar S, Konak M, Keskin A, Aygöl E, Turgut B, Pamuk GE, Demir M. Lökositaferez uygulaması akut lösemilerde mortaliteyi azaltıyor mu? 6. Ulusal Hemaferaz Kongresi, Kongre Kitabı, 38-40, 29 Eylül-2 Ekim 2011, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti.
37. Epilepsi. TND Tekirdağ Toplantısı. Haziran 2011.
38. Epirtürk, B., B. Arslan, A. şatana. 2011. Bazı Kolza (*Brassica napus ssp. Oleifera* L.) Çeşitlerinde Farklı Ekim Zamanı Uygulamalarının Verim ve Kaliteye Etkisinin Araştırılması. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2011, Bursa.
39. Eriten G, Yıldız T, Erdem İ, Gökay SN, Kulaç M, Alp R. Sağlık Yüksekokulu Son Sınıf Öğrencileri ile Yeni Mezun Hemşirelerin Hasta Güvenliği Açısından Farkındalıklarının Değerlendirilmesi, III. Uluslar arası Sağlıkta Performans ve Kalite Kongresi "Klinik Kalite ve Güvenlik", 24-26 Kasım 2011, Ankara.
40. Ertekin, M., Çorbacı, Ö.L., Özyavuz, M. 2011. Kurak ve Yarı Kurak Alanlarda Peyzaj Mimarlığı Uygulamaları, Kurak ve Yarı Kurak Alan Yönetimi Çalıştayı ,T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü, 5-8 Aralık 2011, Nevşehir.
41. Gönölol E., Aktaş, T., 2011. Süt Sığırcılığında Elektrik Enerjisi Maliyetini Düşürme Yolları. 2011 Yılı Hayvancılık Grubu Bölge Bilgi Alışveriş Toplantısı Bildirileri. Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Yayın No: 142. 26-29 Nisan, 2011, Balıkesir.
42. Gür, E., Ekinçi, N., Delice,A., Özdüven, F.F., 2011 Çanakkale Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Bazı şeftali Çeşitlerinin Fenolojik ve Pomolojik Özelliklerinin saptaması Üzerine Bir Araştırma, Türkiye VI: Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 04-08 Ekim 2011 şanlıurfa.
43. Gür, M., M. Altın. Yörükler Köyü Doğal Mera Vejetasyonunun Botanik Kompozisyonu ve Verim Potansiyeli Üzerinde Bir Araştırma. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kogresi. 12-15 Eylül, Bursa (2011).

44. Gürcan, E.K., M. İ. Soysal, M. Küçükkebabçı, M.A. Yüksel, S. Genç, “Mandalarda laktasyon eğrisinin farklı modellerle karşılaştırılması” 7. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, 14–16/09, Adana, 277, (2011), (Poster Sunum).
45. GÜZEL, Emine, “George Sand’ın İndiana Adlı Romanında Işık-Gölge Oyunu Bağlamında Uzamsal Bir İnceleme”, VII. Ulusal Frankofoni Kongresi, Çukurova Üniversitesi, 19–21 Mayıs, Adana.
46. H. H. İPÇAK, H. B. SELEK, D.KURTULUŞ, F.KOÇ, M. L.ÖZDÜVEN, Pazar Atığı Sebze ve Meyvelerden Yapılan Silajlarda Fermantasyon Özellikleri ve Aerobik Stabilitate Üzerine Etkileri (SUNULU). 7. Ulusal Ulusal Zootekni Kongresi Aydın, 20-22 Mayıs 2011.
47. Hormonal ve vitamin Bozukluklarının Nörolojik Komplikasyonları. Türk Tabipler Birliği Tekirdağ Şubesi 1. Basamak Eğitim Sempozyumu. Nisan 2011, ÇORLU-TEKİRDAĞ
48. Horuz, S., Çetinkaya Yıldız, R., Mirik, M., Aysan, Y. 2011. Çukurova Bölgesinde *Acidovorax avenae* subsp. *Citrulli*’nin Yeni Bir Konukçusu: Kavun (*Cucumis melo*). Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran 2011 Kahramanmaraş, s:332.
49. Hurma, H. Özyavuz, M. 2011. Ekosistem Yönetimi Yaklaşımının Türkiye’deki Korunan Alan Yönetiminde Uygulanma Olanakları, X. Ekoloji ve Çevre Kongresi, Bildiri Özetleri, sf. 46, 4-7 Ekim, Çanakkale (Özet kitapçığı, sunulmadı).
50. Huzursuz Bacaklar Sendromu. Türk Tabipler Birliği Tekirdağ Şubesi 1. Basamak Eğitim Sempozyumu. Nisan 2011, ÇORLU-TEKİRDAĞ
51. Işık, R, D. Oskay. Türkiyenin Yerli Bal Arısı Irklarının Korunmasının Ve Islahının Arıcılık Sektörü Açısından Önemi. 7. Ulusal Zootekni Kongresi
52. İlbağı, H., Katsiani., A.T, Katis, N.I., Çıtır, A. 2011. Tekirdağ İli Kiraz Ağaçlarında Little cherry virus-1 (LChV-1)’in Tanılanması ve Moleküler Karakterizasyonu. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi. Kahramanmaraş. S:424.

53. İlhan Alp S, Topçu B, Uzun M, Alp R Yeni Ve Eski Kuşak Antiepileptik İlaçların Terapötik Dozlarının Qt Üzerine Etkileri: Deneysel Çalışma Ulusal Nöroloji Kongresi 25 Kasım -1 Aralık 2011.
54. İnan, İ.H., Serinikli, N., Küresel Krizler ve Türkiye’de Küresel Krizleri Önlemede Kooperatiflerin Rolü, 2. Milletlerarası Türk Kooperatifçilik Kongresi, Tebliğler Kitabı, Ankara 2011.
55. KARADAĞ, O. ve KÖYCÜ, E., 2011. Saanen ve Saanen Melezi Oğlakların Büyüme Özellikleri.(Sunulu) VII. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi 14-16 Eylül 2011, ADANA.
56. Kaya, H., T. Gençtan. Buğday-Ayçiçeği Nöbetleşe Ekiminde Yer Alacak Bazı Baklagil Yem Bitkilerinin, Ana Ürünlerin Verim ve Kalite Unsurlarına Etkileri. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2011 Bursa.
57. Kaya, Ö., Şahin, D., Şahin, F.,(2011): Sağlık Göstergeleri İle Tekirdağ, Sağlıkta Yeni Yönelimler Sempozyumu Rumeli Buluşması (10-12 Mart), Tekirdağ.
58. Kıvan, M., Konukçu, S. 2011. Kırklareli ve Tekirdağ’da buğday ekilişlerinde bulunan Kımlı ( Aelia F.) (Hemiptera, Pentatomidae) türleri ve doğal düşmanları üzerinde araştırmalar. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran 2011, Kahramanmaraş, s:425.
59. Kiper, T., Yılmaz, E., “Kırsal Kalkınmada Flora Turizmi ve Ganos (Işıklar) Dağı’nda Uygulanabilirliği”, 3.Trakya Bölgesi Kalkınma ve Girişimcilik Sempozyumu, 2011
60. Konyalı, S., “Trakya Bölgesi’nde Buğdayın Üretim ve Pazarlamasında Karşılaşılan Sorunların Swot Analizi ile Değerlendirilmesi”, III.Trakya Bölgesi Kalkınma ve Girişimcilik Stratejileri Sempozyumu, Tekirdağ, 2011
61. Köse B. Cereyan M. Uysal C. Tosun G. Yıldız T. Önler E. Kaya Ö. (2011) Şiddet ve şiddete bakış açısının önemi, 10. Uluslararası Katılımlı Ulusal Hemşirelik Öğrencileri Kongresi, 28-30 Nisan 2011, Gaziantep.
62. Köycü, N.D., E. Solak, C. Özer. 2011. Farklı Fungisit Uygulama Programlarında Semillon Üzümünde Botrytis cinerea’nın Enfeksiyonu. IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran 2011 Kahramanmaraş, s:363.

63. Kubaş, A., Hurma, H., 2011 “Trakya Bölgesinde Sanayi İşletmeleri Kaynaklı Çevre Sorunları ve Çevre Yönetimi”, III.Trakya Bölgesi Kalkınma ve Girişimcilik Stratejileri Sempozyumu, Tekirdağ
64. Kula S,Yıldız T. Laparoskopik Cerrahi Sonrası Bulantı ve Kusmanın Önlenmesinde/Yönetiminde Tamamlayıcı ve Alternatif Tedavi Uygulamalarının Yeri, 10. Ulusal Endoskopik Cerrahi Kongresi, 2011.
65. M. Vatansever, C. Polat, F. KOÇ, M.L. ÖZDÜVEN. Yonca Balya Silajlarında Farklı Katkı Maddesi Kullanımının Silaj Fermantasyonu ve Aerobik Stabilité Üzerine Etkileri (Sunulu). 6. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi Samsun, 30 Haziran-1 Temmuz, 2011.
66. Metinoğlu, M., Topçular, N., Tümeğ, G., “Namık Kemal Üniversitesi Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü Öğrencilerinin HPV Aşısı Hakkındaki Bilgi ve Tutumlarının İncelenmesi”, X. Ulusal Uluslar arası Katılımlı Hemşirelik Öğrencileri Kongresi, 28-30 Nisan 2011, Şato Kongre Merkezi-Gaziantep.
67. Metinoğlu M., Yüksel M., “Hemşirelik Bakımında Sağlık Kültür İlişkisi”, X.Uluslararası Katılımlı Ulusal Hemşirelik Öğrencileri Kongresi, 28-30 Nisan 2011, Gaziantep.
68. Metinoğlu M. Yan S. Duymaz P. Türkiye’de Kadına Yönelik Aile Planlaması Yöntemlerinin Kullanımı. Sağlıkta Kadın Emeği Sempozyumu, Pamukale Üniversitesi 14 Mayıs 2011 Denizli.
69. Mollaoglu, H., K. Uçok, A. Kaplan, A. Genc, H. Mayda, H.I. Guzel, U. Sener, E. Uygur, O. Ozbulut, “Association Analyses of Depression, Anxiety, and Physical Fitness Parameters in Turkish Adults,” Turkish-Feps Physiology Congress, Istanbul, Turkey, PC218, 2011.
70. N. Özder, Sağlam Ö., Korkmaz B., Demir G., Demirtaş Ş. N., 2011. Yumurta Parazitoidleri *Trichogramma brassicae* Bezdenko ve *Trichogramma evanescens* Westwood (Hymenoptera: Trichogrammatidae) Türlerine Bitki Poleninin Etkileri. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran 2011, Kahramanmaraş, s:233.
71. Nizam, I., A. Orak, I. Kamburoglu, M.G. Cubuk, E. Moralar. Trakya Bölgesinde Koca Fiğ (*Vicia narbonensis* L.) Genotiplerinin Verim Stabilitésinin Değerlendirilmesi. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kogresi. 12-15 Eylül, Bursa (2011).

72. Ö. Sağlam, Yıldız S., Özder N., 2011. Bazı Monoterpenoid Bileşiklerinin Pirinç Biti, *Sitophilus oryzae* L. (Coleoptera: Curculionidae)' nin Erginlerine Karşı Fumigant Toksisitesi. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran 2011, Kahramanmaraş, s:232
73. Önenç, A. T. Taşkın, M. Özdoğan, K. Metin, F Kargın Kıral, Z Burcu Bakır Ateşlier, Ö. Aral, H. Akşit, "Türkiye'de yaygın kesilen sığır ve kuzuların koyu renkli karkas oranı" 7. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi 14-16 Eylül, Adana, (2011).
74. Önenç, A. "Süt sığırlarından et üretimini artırmak için et verim yönlü ırklardan yararlanma olanakları " 2011 Yılı Hayvancılık Grubu Bölge Bilgi Alışveriş Toplantısı Bildirileri, 40-44, Balıkesir, (2011).
75. Önler E, Yıldız T, Avcıbaşı İM. Cerrahide İletişim ve Hasta Güvenliği, Rumeli Buluşması /1 Sağlıkta Yeni Yönelimler Sempozyumu, 2011.
76. Önler E. Kanan N. (2011) Majör Safra Yolu Yaralanmalarının Yaşam Kalitesi Üzerine Etkisi, 10. Hepatopankreatobilier (HPB) Cerrahi, 1.HPB Cerrahi Hemşireliği Kongresi, 7-9 Nisan 2011, Belek-Antalya.
77. Özdemir, G., Ülker, F., 2011. "Kooperatif İşletmelerde İşgörenlerin İş Tatmininin Belirlenmesine Yönelik Bir Çalışma: Tarım Kredi Kooperatifleri Örneği"20. Türk Kooperatifçilik Kongresi, 6-7 Ekim 2011, sf.263-280.
78. Özdüven, F.F. , Arın, L., 2011 Salissilik Asit Uygulamalarının Kısıtlı Su Koşullarında Yetiştirilen Kabakta (*Cucurbita pepo* L.)Bitki Gelişimi ve Verime Etkileri, Türkiye VI: Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 04-08 Ekim 2011 Şanlıurfa.
79. Özer Demiralp D, Peker S, Turgut B, Akar N. Herediter sferositoz ve eliptozitozda protein profil haritalarının karşılaştırılması ve proteomik analizler ile değerlendirilmesi. 37. Ulusal Hematoloji Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, 54-55, 19-22 Ekim 2011, Ankara.
80. Özer, N. 2011. Soğanda Siyah Küf Hastalığının Mücadelesi ve Antifungal Bileşiklerin Teşviki için Tohum uygulamalarında Fungal Antagonistlerin Seçimi. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran 2011 Kahramanmaraş, s:107.

81. Özkan, E., Hurma, H., Aydın, B., Aktaş, E., Özdemir, G., Azabağaoğlu, Ö., 2011. "Trakya'daki Başlıca Sulama Kooperatiflerinin Kırsal Kalkınma Yönünden Bazı Performans Göstergeleri" (Tam metin), Ulusal III: Trakya Bölgesi Kalkınma-Girişimcilik Sempozyumu, 21-22- Ekim 2011, Tekirdağ, sf.128-140
82. Özkan, E., Hurma, H., Aydın, B., Aktaş, E., 2011, Üreticilerin Bakış Açısı İle Sulama Kooperatifleri ve Sulama Birliklerinin Çeşitli Yönlerden Değerlendirilmesi (Edirne, Kırklareli, Tekirdağ, Çanakkale İllerinden Örnekler), Prof. Dr. Nuri Munsuz, Ulusal Toprak ve Su Sempozyumu – 25-27 Mayıs 2011, Ankara
83. Özkan, E., Özkorkmaz E. G., Uzun, B., Soysal, M.İ., Togan I. (2011). Türkiye Yerli Koyun Irklarında Prion Protein (Prp) Gen Polimorfizminin İncelenmesi. 7. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi. 14-16 Eylül 2011, Çukurova Üniversitesi, Adana - Türkiye.
84. Özpancar N., Çınar S., Efe F., Hemşirelerde iş doyumunu ile anksiyete, depresyon ve uyku sorunları arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi. 13. Ulusal İç Hastalıkları Kongresi, 5-9 Ekim 2011-Antalya. Sözel Bildiri.
85. Özpancar N., Bostanoğlu H. Hipertansiyonu olan hastalarda yaşam kalitesinin belirlenmesi. 13. Ulusal İç Hastalıkları Kongresi, 5-9 Ekim 2011-Antalya. Poster Bildiri.
86. Özpacar N. Metabolik sendrom ve hemşirelik. 13. Ulusal İç Hastalıkları Kongresi, 5-9 Ekim 2011-Antalya.
87. ÖZVEREN, U., YAVAŞOĞLU, T., BAYDAR, N.E.; KÖYCÜ, E.; 2011. Türkgeldi Koyunlarının Döl Verim Özellikleri. (Sunulu) VII. Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresi 20-22 Mayıs 2011, AYDIN, 54-57.
88. Özyavuz, M. ve Hurma H. 2011 İğneada Longoz Ormanları Milli Parkı Sulak Alan Ekosistemlerinin Biyolojik Çeşitliliği, X. Ekoloji ve Çevre Kongresi, Bildiri Özetleri, sf. 134, 4-7 Ekim, Çanakkale (Özet kitapçığı, sunulmadı).
89. Özyavuz, M. ve Hurma H. 2011. Sürdürülebilir Kalkınma ve Doğa Koruma Alanları, 3. Trakya Bölgesi Kalkınma ve Girişimcilik Sempozyumu, 21-22 Ekim, Tekirdağ.

90. Özyavuz, M.ve Hurma H. 2011. Ganos Dağları (Tekirdağ)\'ın Biyolojik Çeşitliliği ve Ekoturizm Olanakları, X. Ekoloji ve Çevre Kongresi, Bildiri Özetleri, sf. 63, 4-7 Ekim, Çanakkale (Özet kitapçığı, sunulmadı).
91. Polat, Z., Coşkuntuna, A. 2011. Örtüaltında yetiştirilen Marulda Kurşuni Küf (Botrytis cinerea Pers) Hastalığına Karşı Mücadele İmkanlarının Araştırılması. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran 2011, Kahramanmaraş, s:362.
92. Sağlam, C. ve S. Yaver, Trakya'da İlaç ve Gıda Olarak Tüketilen Bazı Bitkiler, Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, U.Ü. Ziraat Fakültesi 12-15 Eylül, Bursa, 2011.
93. Sağlam N., G. Üstüenalp. 2011. Değişik Ekim Sıklıkları ve Azot Dozlarının Tritikalede (xTriticosecale Wittmack) Verim ve Verim Öğeleri Üzerine Etkisi. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2011, Bursa.
94. Saraçoğlu V.G. Tokuç B, Çelikkalp Ü. Sirkadiyen Tıp Uyku Envanteri Türkçe Formunun Geçerlik Güvenilirliği. 14. Ulusal Halk Sağlığı Kongresi, 4-7 Ekim 2011, Trabzon.
95. Saraçoğlu V.G. Tokuç B, Çelikkalp Ü. Bergen Uykusuzluk Ölçeğinin Türkçe Formunun Geçerlilik Güvenilirliği. 14. Ulusal Halk Sağlığı Kongresi, 4-7 Ekim 2011, Trabzon.
96. Sert,E., Taşkın, D., Topcubaşı, N., Özcan, M.O., 2011. Görüntü İşleme Teknikleri ile Elma Tanıma, Akademik Bilişim, 02-04 Şubat, İnönü Üniversitesi, Malatya.
97. Sertel E., E. Özelkan, M. Sağlam, A. Gündüz, D.Z. Şeker, S. Albut, ve Y. Boz. "Tekirdağ İli Bağ Alanlarının Mekansal Dağılımının Topoğrafik Parametreler ile Olan İlişkinin CBS Kullanarak Belirlenmesi", TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası 2011 Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, 31 Ekim-04 Kasım 2011, Antalya.
98. Sezenler,T., Soysal, D., Yıldırım, M., Yüksel, M.A., Erdoğan, İ., Önal, A.R. Karacabey Merinosu Kuzuların Besi Gücü, Kesim ve Karkas Özellikleri. p:158. Ulusal Zootečni Bilim Kongresi, 14-16 Eylül Adana, 2011



99. Sezenler T., Yıldırım M., Soysal D., Yüksel M.A., Erdoğan İ. ve Özder M., 2011. Bandırma Tipi Kuzuların Besi Gücü, Kesim ve Karkas Özellikleri. 7. Zootekni Bilim Kongresi, 14-16 Ekim 2011, Adana.
100. Soycan Önenç, S., Akkan, S., Bayram, E. (2011). Kekik, Kekik Uçucu Yağı, ve Uçucu Yağ Karışımının In Vivo Rumen Amonyak Azotu Üzerine Etkileri. VI. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi (Uluslararası katılımlı), 29 Haziran-2 Temmuz 2011, Samsun, 443-448s.(Poster bildiri)
101. Soycan Önenç, S., Akkan, S. (2011). Aromatik Bitkilerin Ruminal pH Üzerine Etkileri. VII Ulusal Zootekni Bilim Kogresi, 14-16 Eylül 2011 Adana. (Sunulu bildiri)
102. Soydan C., Koçak M., Özkaynak H.,Yüksel E., İrtem E., 2011. Kurşun Ekstrüzyon Sönümleyicinin Bir Birleşimin Davranışına Olan Etkisi, 7.Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı, 31 Mayıs - 3 Haziran 2011, Maslak/İstanbul.
103. Sozkes S. , İmplant Uygulaması Başlangıç Seviyesi, Türk Dişhekimleri Birliği İstanbul Dişhekimleri Odası Mesleki Sürekli Eğitim Programı 2010-2011 dönemi Bilimsel Etkinliği, İstanbul, Türkiye 21.04.2011
104. SÜTÇÜ, Tevfik; “Bir Tekirdağ Değeri: Namık Kemal”, Ankara Tekirdağ Kültür ve Yardımlaşma Derneği Namık Kemal Kültür Sanat Sempozyumu Etkinlikleri Programı, Ankara Anıttepe Lisesi Konferans Salonu, Ankara, 22 Şubat 2011.
105. SÜTÇÜ, Tevfik; “İstiklâl Marşı’ndaki “İstiklâl”, “Hürriyet” ve “Vatan” Kavramları Bağlamında Namık Kemal”, Kabul Edilişinin 90. Yılında İstiklal Marşı ve Mehmet Âkif Bilgi Şöleni, Türkiye Yazarlar Birliği Merkezi Konferans Salonu, Ankara, 12 Mart 2011.
106. SÜTÇÜ, Tevfik; “İdealist Osmanlı Eğitimcisi Mustafa Sâtı El-Husrî’de Önemli Değerler Olarak Vatan ve Vatanseverlik Kavramları”, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Değerler Eğitimi Sempozyumu, Osman Gazi Üniversitesi Kongre Merkezi, Eskişehir, 26 Ekim 2011.
107. Şahin, F., (2011): Okul Öncesi Yardımcı Öğretmen Adaylarına Üstün Zekalı Ve Üstün Yetenekli Öğrencilerin Özellikleri Konusunda Verilen Eğitimin Etkisi. 21.Ulusal Özel Eğitim Kongresi, Gazimağusa-Kıbrıs.

108. Şahin, F., (2011): Üstün Zekalı Ve Üstün Yetenekli Bireyler Konusunda 2000 – 2010 Yılları Arasında Türkiye’de Yapılan Araştırmalar. 21.Ulusal Özel Eğitim Kongresi, Gazimağusa-Kıbrıs.
109. Şatana, A., B. Arslan. 2011. Şeker Pancarında Erken Gelişme Döneminin Verim ve Kaliteye Etkisi. Türkiye Tohumculuk Kongresi, 12-15 Haziran 2011, Samsun.
110. Şatana, A., B. Arslan. 2011. Trakya Bölgesi Topraklarında Fosfor x Çinko İnteraksiyonu ve Şekerpancarı Üretimine Etkisi. Kıyı Bölgelerinde Çevre Kirliliği ve Sorunları Sempozyumu, 17-20 Ekim, Tekirdağ.
111. Şenel, Z., S. Adiloğlu, A. Gürel ve A., Adiloğlu, 2011. Doğal ve Organik Ürünlerin Markalaşmasında İletişim Metodlarının Rolü. GAP 6.Tarım Kongresi, s:131-135, 9-12 Mayıs, Şanlıurfa
112. T. Kiper, E. Yılmaz, 2011. “Kırsal kalkınmada flora turizmi ve Ganos (Işıklar) Dağı’nda uygulanabilirliği”. III. Trakya Bölgesi Kalkınma ve Girişimcilik Sempozyumu (21-22 Ekim 2011) (Sunulu), 506-514 s., Tekirdağ.
113. T. Kiper, T. Cengiz, 2011. “Trakya Bölgesi ekoturizm olanaklarının geliştirilmesi”. III. Trakya Bölgesi Kalkınma ve Girişimcilik Sempozyumu (21-22 Ekim 2011) (Sunulu), 515-528 s., Tekirdağ.
114. Tanman, D., B. Arslan, A. Şatana. 2011. Tekirdağ Koşullarında Kışlık Ekim Zamanlarının Bazı Ketan (*Linum usitatissimum* L.) Çeşitlerinin Verim ve Verim Özelliklerine Etkisinin Araştırılması. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2011, Bursa.
115. Tekgündüz E, Halhallı S, Velet M, Turgut B, Hançer VS, Diz Küçükkaya R, Demir M. İki gebe trombotik trombositopenik purpura olgusunun plazmaferez ile tedavisi. 37. Ulusal Hematoloji Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, 188, 19-22 Ekim 2011, Ankara.
116. TİLBE, Ali, “Çağdaş Fransız Yazını: Özyaşamöyküsünden Yeniötesi Özkurgusal Romana”, VII. Ulusal Frankofoni Kongresi, Çukurova Üniversitesi, 19–21 Mayıs 2011, Adana.

117. Tosun Z.,Düşmelerin Önlenmesi ve Koruyucu Uygulamalar. 13. Ulusal İç Hastalıkları Kongresi Hemşirelik Programı. 5-9 Ekim 2011. Belek Antalya
118. Tosun Z .,Alopesi ve Beden İmajı Değişiklikleri. Kırklareli Üniversitesi Onkoloji Hemşireliği Sempozyumu. 17 Mayıs 2011. Kırklareli.
119. Tosun, Z.,”65 yaş ve üzeri bireylerin sağlıklı yaşam biçimi davranışları, yaşam doyumları ve ilişkili faktörler. Ulusal Hemşirelik Kongresi. 19-21 Ekim 2011. Harran Üniversitesi, Şanlıurfa.
120. Tuna, Y.T., A.R.Önal, F. Doğan, A. Erdoğan.; Trakya Bölgesi Hayvancılık Panoraması. VII. Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresi, s.140-143. Aydın. 20-22 Mayıs 2011
121. Tuncer, C., E. Köycü, A.R.Önal.; SaanenXMalta (Maltız) Melezleri Keçilerde Döl Verim Ölçütleri. VII. Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresi, s.141-144. Aydın. 20-22 Mayıs 2011
122. Turgut B. Viral yükü azaltmada double filtrasyon. 6. Ulusal Hemaferaz Kongresi, Kongre Kitabı, 38-40, 29 Eylül-2 Ekim 2011, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti. (Konuşma)
123. Uygur, E., M. K. Uçok, A. Genc, U. Sener, R. Uygur, A. Songur, “Investigation of Aerobic Exercise Capacity, Resting Metabolic Rate, and Respiratory Functions and Body Composition in People Having Different BMI ,” Turkish-Feps Physiology Congress, Istanbul, Turkey, PC224, 2011.
124. Uzunoğulları, N., İlbağı, H. 2011. Güneydoğu Marmara Bölgesinde Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçlarında Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)’ün Saptanması. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi. Kahramanmaraş. S:425.
125. Uzunoğulları, N. ve İlbağı, H. 2011. Sert Çekirdekli Meyvelerde Zarar Yapan Viral Etmenler. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 4-8 Ekim. Şanlıurfa.
126. Ünsal C, Topçu B, Budak K, İlhan Alp S, Oğuz K, Alp R, Depresyona Eşlik Eden Huzursuz Bacaklar Sendromunda Bupropiyon’nun Etkinliği, Ulusal Nöroloji Kongresi 25 Kasım -1 Aralık 2011.

127. Üzüm, T., E.K. Gürcan, Ö. Çobanoğlu, “Hayvansal üretimde biyoteknoloji kullanımı” 7. Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresi, 20–22/05, Aydın, 6-11, (2011), (Poster Sunum).
128. Yaver, S., C. Paşa, C. Sağlam ve F. Önemli, Bazı çemen (*Trigonella foenum-graecum*) Populasyonlarında Yağ ve Yağ Asitleri Bileşenlerinin Araştırılması, Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, U.Ü. Ziraat Fakültesi 12-15 Eylül, Bursa, 2011.
129. Yıldız T, Çetintaş M, Kulaç M, Alp R. Hemşirelik Eğitiminde Teori ile Pratiğin Birleşme Noktası: Sağlıkta Tam Uygulamalı Eğitim Modeli, 13. Ulusal Hemşirelik Kongresi, 19-21 Ekim 2011, Şanlıurfa.
130. Yıldız T, Çevik Nasırlılar G, Baltacı, Göktaş S. Mezuniyet Sonrası Verilen Sertifika Eğitimlerinin Profesyonel Hemşirelik Uygulamalarındaki Önemi, 13. Ulusal Hemşirelik Kongresi, 2011.
131. Yıldız T. Şiddet ve Şiddete Bakış Açısı. 10. Uluslararası Katılımlı Ulusal Öğrenci Hemşireliği Kongresi, 2011.
132. Yıldız T, Kula S. Bariatrik Cerrahi Uygulanan Hastalarda Olası Sorun: Venöz Tromboemboli, 10. Ulusal Endoskopik Cerrahi Kongresi, 2011.
133. Yılmaz, E., Oraman, Y., Yılmaz, İ., “Dünya ve Türkiye’de Gıda Güvencesi, 7. Gıda Mühendisliği Kongresi, 24-26 Kasım 2011, Bildiri özetleri kitabı, 148.
134. Yılmaz, E., Kiper, T., Özdemir, G., “Kırsal Alanlarda Ekoturizm ve Kadınların Rolü”, 3.Trakya Bölgesi Kalkınma ve Girişimcilik Sempozyumu, 2011
135. Yürek, A., B. Çantay, S. Doğan, A.R.Önal.; Süt Sığırcılığında Kayıt Sistemi ve Verilerin Değerlendirilmesi. VII. Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresi, s.80-86. Aydın. 20-22 Mayıs 2011

## **E. Bilimsel Kitap Bölümleri**

### **E.a. Diğer bilimsel kitap bölümleri**

1. MS Akademi 2010. MS’te Semptomatik Tedavi Yaklaşımları.
2. Samuel’s Nöroloji . Nöroonkoloji. Çev. Editörü. Levent İNAN
3. TND Çocuk Nörolojisi Klavuzu. Çocuklarda Uyku ve Uyku Bozuklukları

### **9. Uluslar arası kitaplarda yer almış bölümler**

1. Aydoğdu M.,Taskin V.,Demirhan P.,Aksencer T.,Filiz S., ‘Advances in Vibration Analysis Research’, ‘Some Complicating Effects in the Vibration of Composite Beams’, Intech Open Access Publisher(2011).
2. FATTA-KASSINOS D., MERIC S., NIKOLAOU A. (2011) Advances in Analytical Methods for the Determination of Pharmaceutical Residues in Waters and Wastewaters. In Encyclopedia of Environmental Health (NVRN-00426), Elsevier, 2011.
3. GRASSİ M., KAYKİOĞLU G., BELGİORNO V., LOFRANO G. (2011) Green Technologies for the Removal of Emerging Pollutants from Water and Wastewater, Removal of Emerging Contaminants from Water and Wastewater by Adsorption Process, Bölüm 2, Chapter DOI: 10.1007/978-94-007-1430-4\_2 Hindistan, SpringerLink, 2011.
4. HEKİMLER, A., (2011), Kitap Adı: ArbeitnehmerInnenbeteiligung in Unternehmensorganen (Ed.Günther Löschnigg), Bölüm / Ünite Adı: Arbeitnehmerbeteiligung in Unternehmensorganen in der Türkei Yayın Evi: ÖGB Verlag Wien
5. HEKİMLER, A., (2011), Kitap Adı: Universitaetspersonalrecht im internationalen Vergleich, Bölüm / Ünite Adı: Universitaetspersonalrecht in der Türkei - geprægt und gesteuert durch den Hochschulrat, Yayın Evi: OGB Verlag, Wien
6. YILDIZ TÖRE G., MERİÇ S., LOFRANO G., FEO DE G. (2011) Green Technologies for the Removal of Emerging Pollutants from Water and Wastewater. Removal of Trace Pollutants from Wastewater in Constructed Wetlands, Bölüm 6 (1-18), Hindistan, SpringerLink, 2011.
7. Yrd. Doç. Dr. Oktay Salih AKBAY, Kitap Adı: Balkans: Foreign Affairs, Politics and Socio-Cultures, Bölüm / Ünite Adı: U.S. Foreign Policy Towards the Balkans, Yayın Evi: Epoka University

## **10. Ulusal Kitaplarda Yer Almış Bölümler**

1. Araş. Gör. Denizcan KUTLU, Kitap Adı: Kuramsal ve Tarihsel Boyutlarıyla Hak Mücadeleleri, Bölüm / Ünite Adı: Küresel Meta Zincirleri ve Esneklik Gölgesinde Türkiye'de Çalışma ve Hak: Kopmakta Olan Bir İlişki Ü, Yayın Evi: NotaBene Yayınları
2. Araş. Gör. Denizcan KUTLU, Kitap Adı: ALMANAK 2010 Analizleri, Bölüm / Ünite Adı: Türkiye'de Esnekleşmenin Yeni Yaygınlaşma Alanları, Yayın Evi: Sosyal Araştırmalar Vakfı
3. DÖKMECİ H., Sağlık Eğitiminde Cep Sözlüğü, Göktuğ Yayıncılık, 2011.
4. DÖKMECİ H., Hemşirelik Terimleri Sözlüğü, Nobel Kitapevi,2011.
5. V FERECOV, R AKDENİZ, “MATCAD ile Vektörel Analiz”, 2011
6. Ferecov V., Gaygusuzoğlu G., 2011. MATHCAD ile Matematik Analiz, Papatya Yayıncılık.
7. TURAN, A. H., (2011), Üretim Yönetimi - Haluk Tanrıverdi, Lisans- İstanbul. Bölüm: Toplam Kalite Yönetimi, Yayın Evi: Lisans-İstanbul
8. VATANSEVER, Çiğdem (2011) İSG'de Koruyucu Önleyici Yaklaşım (Ed: Çiğdem Vatansever) Testi Kırılmadan. Artı Yayınları, İstanbul.
9. VATANSEVER, Çiğdem (2011) Endüstri-Örgüt Psikolojisi'nde İş Sağlığı ve Güvenliğine Yönelik Çalışmalar (Ed: Çiğdem Vatansever) Testi Kırılmadan. Artı Yayınları, İstanbul.

## **F. Bilimsel Kitaplar**

### **12.Ulusal Kitaplar (Ders Kitapları Hariç)**

1. A.S.Tekeli ve E.Ateş, 2011. Baklagil Yem Bitkileri (Yenilenmiş II. Baskı), ISBN: 978-605-62007-0-0, 203 s., Tekirdağ.

2. Orak ve G. Gökkaya, 2011. Yonca Tarımı. Anadolu İzlenimleri Yayınevi, 162 s., Ankara.
3. Göz Nurunun Anahtarı ve Neşe Hazineleri (Miftah-in Nur Ve Hazain-üs Sürur) Ed. Keskinbora HK, Başağaoğlu İ. İstanbul, Nobel Tıp kitabevleri, 2011.
4. GÜNGÖR, S. Ş., (2011), Türk Hukukunda Bankaların Birleşmesi, On İki Levha Yayıncılık
5. HEKİMLER, A., (2011), Türk İş Hukuku ile Karşılaştırmalı Avusturya İş Hukukunun Temel Esasları (Günther Löschnigg ile birlikte), Efil Yayınevi
6. M Altın, A. Gökkuş ve A. Koç, 2011. Çayır ve Mera Yönetimi. (1.Cilt ve 2. Cilt). T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı. Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü Çayır-Mera ve Havza Geliştirme Daire Başkanlığı, Ankara
7. Okt. Dr. Fikret YIKILMAZ- Vatan Kalbinin Attığı Yer Çanakkale
8. PUSHKİN, Cansu Özmen, American Travel Narratives of the Orient (1830-1870): A Study in Latent American Orientalism, Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2011.
9. ŞİMŞEK, L., (2011), Felsefe ve Sosyal Bilimler, Kitap Yayınevi

## **G. Bilimsel Proje Yayınları**

### **14. Ulusal Bilimsel Proje Yayınları**

1. Doç. Dr. Ahmet KUBAŞ, Proje Adı: Kartepe Belediyesinin Sosyo-Ekonomik Yapısı Projesi, Proje Künyesi: Destekleyen Kuruluş: Kartepe Belediyesi-Kocaeli Üniversitesi, 2011-Devam Ediyor
2. Hurma, H., Kubaş,A.,Demirkol,C.,Yılmaz,F., Proje Adı: Ergene Nehrindeki Kirliliğin Bölge Tarımına Verdiği Ekonomik Zararların İncelenmesi, Destekleyen Kuruluş NKU-BAP Devam ediyor

## **H. Dergi Yayın Tecrübesi**

### **H.a. Diğer dergi yayın tecrübesi**

1. Kartal Tıp Dergisi
2. Sakarya Tıp Dergisi
3. Van Tıp Dergisi,
4. Nöropsikiyatri Arşivi,
5. Journal of European Neurology

## **15. Uluslar arası bilimsel dergi editörlüğü, hakemliği, yayın kurulu üyeliği**

1. Adiloğlu, A. Research Journal of Agricultural and Biological Sciences. ISSN (online): 1819- 5415. Editörler Kurulu Üyeliği;
2. Adiloğlu, A. Turkish Journal of Agriculture and Forestry. SCI kapsamındaki Dergilerde Hakemlik;
3. Adiloğlu, A. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi SCI kapsamındaki Dergilerde Hakemlik;
4. Adiloğlu, A. Agricultural Science Research Journal. SCI Dışında Diğer İndeksler Tarafından Taranan Dergilerde Hakemlik:
5. Adiloğlu, A. African Journal of Agricultural Research, 2011 SCI Dışında Diğer İndeksler Tarafından Taranan Dergilerde Hakemlik:
6. Bellitürk, K., IDOSI, World Journal of Agricultural Sciences (Editorial Board Members), <http://www.idosi.org/wjas/wjas.htm> Editörler Kurulu Üyeliği;
7. Bellitürk, K., IDOSI, American-Eurasian Journal of Agricultural & Environmental Sciences (Editorial Board Members), <http://www.idosi.org/aejaes/aejaesboard.htm>3. Editörler Kurulu Üyeliği;
8. Clinical Dentistry and Research Journal, ISSN:2146-3964
9. COMPUTERS& ELECTRICAL ENGINEERING AN INTERNATIONAL JOURNAL (Yrd. Doç. Dr. Rafet AKDENİZ )





## **16. Ulusal bilimsel dergi editörlüğü, hakemliği, yayın kurulu üveliği**

1. Adiloğlu, A. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniv. Ziraat Fakültesi Doğa Bilimleri Dergisi, 2011 Ulusal Dergilerde Hakemlik;
2. Adiloğlu, A. Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi. Ulusal Dergilerde Hakemlik;
3. Doç. Dr. Aykut Hamit TURAN, Uludağ Üniversitesi İİBF Dergisi (Hakemlik)
4. Doç.Dr. Ebru Yeşildağ                      Hakem                      Ulusal Travma ve Acil Dergisi
5. Prof.Dr.Kadircan Keskinbora              Yayın Kurulu Üyesi              Türkiye Klinikleri Oftalmoloji
6. Prof.Dr.Kadircan Keskinbora              Hakem                      Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri
7. Prof.Dr.Kadircan Keskinbora              Hakem                      Türk Oftalmoloji Dergisi
8. Prof.Dr.Remzi Soybir                      Gen. Cer. Bölüm Editörü              Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri
9. Prof.Dr.Remzi Soybir                      Editorial Board              Turkish Journal of Trauma and Emergency Surgery
10. TRAKYA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ DERGİSİ (Yrd. Doç. Dr. Rafet AKDENİZ )
11. Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, ISSN: 1300-0292

## **I. Bilim ve Teşvik Ödülleri (toplam)**

### **17. Uluslar arası Bilim ve Teşvik Ödülleri**

1. En İyi Poster Sunumu Ödülü. Uygur, R., M. Yagmurca, O.A. Alkoc, A. Genc, A. Songur, K. Ucok, O.A. Ozen, “Effects of Fish N-3 Fatty Acids on Testicular Injury Induced by Ethanol in Rats,” Joint Meeting of Anatomical Societies, Bursa, Turkey, PP123, 2011.

## **18. Ulusal bilim ve teşvik ödülleri (TUBİTAK, TUBA Ödülleri dâhil)**

1. Tubitak Yayın Teşvik ödülü, Makale Adı: Analysis and optimization of surface roughness in the ball burnishing process using response surface methodology and desirability function", Advances in Engineering Software Volume 42 Issue 11, November, 2011

## **J. Araştırma Projeleri**

### **19. Uluslar arası Araştırma ve Uygulama Projeleri**

1. Metin Tuna; Genetic Variation Within and Among Natural Miscanthus Populations Collected From Diverse Regions of Japan Based on DNA and Plant Morphology", JSPS (Japan Society for the Promotion of Science, Uluslar Arası Destekli Proje) Projesi, Proje yöneticisi, 2010.
2. Metin Tuna; "Florasan In Situ Hybridization Analysis in the Genus Dactylis", Kobe Üniversitesi, Japan. Uluslararası Destekli Araştırma projesi, Proje yöneticisi. 2010.
3. Metin Tuna, Phenomic Analysis of Natural and Induced Variation in Brachypodium distachyon" USA Department of Agriculture and Energy Destekli Uluslar Arası Proje, Yardımcı Araştırmacı, 2009.
4. Metin Tuna, "Surveying Natural Diversity of the Model Grass Brachypodium distachyon", USA Department of Agriculture and Energy Destekli Uluslar Arası Proje, Yardımcı araştırmacı, 2011
5. UNEP-(GMP2)= United Nations Environmental Programme (UNEP) Global Mercury Project, Phase-2,

### **20. Ulusal araştırma ve uygulama projeleri**

1. YILDIZ, R. ATAV, Z. E. KANAT, A. Ö. AĞIRGAN, Bakır Siklo Hekzan Mono Karboksilat (Bakır Naftenat) Bileşiğinin Tekstil Boyarmaddesi Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması, Proje No: NKÜBAP 00.17.AR.09.02, Mart 2009 - Mart 2011
2. BAHAR, E. ve C. KURT, 2010. NKUBAP.00.24.YL.10.03 (Proje Yürütücüsü) Syrah Üzüm Çeşidinde Farklı Toprak İşleme ve Yaprak Alanı/Ürün Miktarlarının Su Stresi, Verim ve Kalite Üzerine Etkileri.

3. BAHAR, E., TÜBİTAK - 109O694 "Meyve Ağaçlarında ve Asmada Gövde Su İçeriği ve Elektriksel İletkenlik Ölçümleriyle Su Stresinin ve Sulama Zamanının Belirlenmesi" Yardımcı Araştırmacı.
4. BAL, E., Proje adı: Soğuk hava depolarında ortam koşullarındaki yersel değişkenliğin depolama kayıpları üzerindeki etkisinin araştırılması - 2010 (TÜBİTAK 110 O 147) Yardımcı Araştırmacı (devam ediyor)
5. Balkan A. ve T. Gençtan "Ekmeklik Buğdayda (*Triticum aestivum* L.) Kurağa Dayanıklılıkla İlişkili Morfolojik ve Fizyolojik Özelliklerin Saptanması Üzerine Araştırmalar" NKÜBAP, Doktora Projesi
6. Bellitürk K, Polat S, Metinoğlu M, Baç A. "Kırklareli sulama suyu kaynaklarındaki bazı makro ve mikro elementlerin tarımsal açıdan incelenmesi ve insan sağlığı üzerine olası etkilerinin değerlendirilmesi, Yardımcı Araştırmacı, NKUBAP.00.24.YL.11.05, 2011.
7. Bitkisel Üretimde Çiftçilerin Girdi Kararlarının ve Bilinç Düzeylerinin Analizi: Trakya Bölgesi Örneği (TUBİTAK)
8. Canan Tuna, Farklı Eğim Derecelerindeki Korunan ve Otlatılan Meralarda Bazı İslah Metodlarının Bitki Örtüsü ve Su Erozyonuna Etkisi. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Projesi, (Trakya TAE) Araştırmacı, 2007-2012
9. Deniz SOYSAL-Prof.Dr.Muhittin ÖZDER Boz Irk Sığırlarda Besi Performansı, Karkas Özellikleri ve Et Kalitesinin Belirlenmesi TAGEM Mayıs 2010-Ağustos 2011
10. Ergene Nehrindeki Kirliliğin Bölge Tarımına Verdiği Ekonomik Zararların İncelenmesi (NKUBAP)
11. GÖKTEPE,F Elektro Lif Çekim Yöntemiyle Fonksiyonel Çift Bileşenli (Bikomponent) Nanoliflerin Üretimi , Proje No NKUBAP.00.17.AR.11.03 , Mayıs 2011-.
12. GÖKTEPE, F. Trakya Bölgesi Tekstil Sektörü: 2010 Yılı Durum Analizi ve Beklentiler , Proje No:YL.10.32 , Ekim2010-.

13. GÖKTEPE, F., Kumaş Dökümlülüğü Ölçüm Yönteminin İyileştirilmesi, TÜBİTAK 108M604, Haziran 2009-Haziran2011.
14. Gülsemin Savaş ve İsmet Başer, 2011. Önemli Doğal Kaynaklarımızdan Silybum marianum (L.) GEARTN.'un İn vitro ve in vivo da Sekonder Metabolit Üretimi Açısından Değerlendirilmesi. Namık Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi- Tekirdağ.
15. GÜNER M., ÖNDOĞAN Z., ÜNAL C., ARIKAN C., İLLEEZ, A., YILMAZ, G., BÜYÜKYÖRÜK, A. , Hazır Giyim Sektörünün Az Adetli Çok Modelli Siparişlerinde Üretim Verimliliğini Arttırmak için Modüler Üretim Sisteminin Uygulanması, Ege Üniversitesi Araştırma Fon Saymanlığı Projesi
16. H. Dökmeçi, T. Yıldız, S. Adiloğlu. Tekirdağ Kıyı Sularından Toplanan Karideslerin Ağır Metal Seviyelerinin Belirlenmesi ve İnsan Sağlığına Olan Toksik Etkileri, (BAP Araştırmacı), 2011.
17. Kırsal Kalkınmada Kadın Yeri (NKUBAP)
18. Korkut, K. Z., G. E. ORHUN. Mısırdaki Yağ Verimi ve Kalitesi ile İlgili Özelliklerde Genetik Varyanslar ve Kalıtım. Trakya Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi-TÜBAP-784. Tekirdağ
19. Marmara Denizi Balıkçılığının Sosyo-Ekonomik Yapısı ve Yönetim Stratejilerinin Geliştirilmesi-TAGEM projesi
20. Metin Tuna; “Domuz ayrığı (Dactylis L.) türlerinde moleküler sitogenetik metotlar ile genomların tanımlanması ve türlerin Trakya koşullarındaki bazı morfolojik, fenolojik ve tarımsal özelliklerinin saptanması”, TÜBİTAK 106O422, Proje yöneticisi, 2011.
21. Metin Tuna, Bromus catharticus Vahl. aksesyonlarının çekirdek DNA içerikleri ile bazı morfolojik özelliklerinin belirlenmesi (NKUBAP, 2011).
22. Metin Tuna, Türkiye florasından yeni toplanmış Brachypodium distachyon genetik materyali kullanılarak kendilenmiş hatların geliştirilmesi ve hatların ploidy düzeylerinin belirlenmesi (TÜBİTAK, 2233; Doktora öğrencileri için Tübitağın yurt içi araştırma burs programının desteklediği bir yıllık proje), 2011.

23. Organik Bal üretimi Açısından Trakya Bölgesi Arı Yetiştiriciliğinin Mevcut Durumu (NKUBAP)
24. Öğr. Gör. Sema ÇELİK, Geçmişten Günümüze Ayaş Halk Giysileri Sergisi Gazi Üniv. Sanat ve Tasarım Fakültesi
25. Özkan, E., Soysal M.I., Togan, I., Özder, M., Ulutaş, Z., Tuna Y.T., Önal, A.R., Genç, S. (2011). “Bazı Yerli Koyun Irklarında Mikrosatellit DNA Polimorfizm Tekniğinin Kullanılması ile Ebeveyn Tayini” “TAGEM-10/AR-GE/30” Tarım Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü, Tarımsal Ar-Ge Proje Destekleri – Proje Yürütücüsü - Devam Ediyor.
26. Polat S, Bellitürk K, Metinoğlu M, Baç A. Tekirdağ İlindeki Fabrikaların Çevresindeki Tarım Alanlarında Oluşturduğu Toprak Kirliliği ve Bu Kirliliğin İnsan Sağlığı Üzerindeki Etkisi, NKUBAP.00.24.AR.11.02.Yardımcı Araştırmacı, 2011.(Devam ediyor).
27. Prof. Dr. Kayıhan Z. KORKUT, Prof. Dr. İsmet BAŞER, Doç. Dr. Metin TUNA, Yrd. Doç. Dr. Oğuz BİLGİN, Dr. Ertan ATEŞ, Zir. Yük. Müh. M.Cavit SEZER, Zir. Yük. Müh. Ahmet DUMAN, Zir. Yük. Müh. Mesut ESMERAY. Melez Mısır Islahında Anter Kültürü Tekniği ile Dihaploid Hatların Elde Edilmesi. TÜBİTAK 1007 KAMAG-110G087
28. Prof. Dr. Muhittin ÖZDER- Arş. Gör. Dr. Ahmet Refik ÖNAL Ex-situ ve In-situ Olarak Yetiştirilen Kıvrıkcık Koyun Irkının Morfolojik ve Büyüme Özelliklerinin İki Farklı Yöntemle Karşılaştırılması TAGEM/95K120250 2009-2012
29. Prof. Dr. Murat ALTIN Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü (TÜGEM) tarafından Ülke bazında yürütülmekte olan TEKİRDAĞ, EDİRNE, KIRKLARELİ VE İSTANBUL İllerine bağlı aşağıda isimleri belirtilen köy Meraları Islah ve Amenajman Projelerinin Sorumlusu ve Bilimsel Danışmanlarıdır. Yörede bu kapsamda Mera Islah ve Amenajman projeleri uygulanan; İstanbul da(1), Edirne de (9), Kırklareli’nde de (9) ve Tekirdağ da (10) köy merasının ıslah projeleri 82.781 dekar alanı ve 8.485.000 Tl gideri kapsamaktadır.
30. R. ATAV (Danışman), Boyama Veriminde Kayba Yol Açmadan, Yün Liflerinin Düşük Sıcaklıkta Boyanmasına Olanak Sağlayan Yöntem, Teknik Geliştirme ve

Proses Tasarımı Projesi, TÜBİTAK TEYDEP, Project No: 3100304, Eylül 2010-Aralık 2011

31. R. ATAV, F. GÖKTEPE, A. YAVAŞ, O. NAMIRTI, Nanoteknoloji Ürünü Dendrimerlerle Yün Liflerinin Boyanabilirliğinin ve Basılabilirliğinin Geliştirilmesi ve Liflere Aromaterapi Fonksiyonel Özelliğinin Kazandırılması, TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek, Proje No: 110M212, 15 Eylül 2010- 15 Eylül 2011
32. R. ATAV, B. BARIŞ, Dendrimer Teknolojisi Kullanılarak Pamuklu Fonksiyonel Kumaşların Eldesi, Proje No: NKÜBAP, Aralık 2010-
33. Samet Duğan ve İsmet Başer, 2011. Tritikalenin Farklı Toprak Yapılarına Uyum Yeteneğinin Belirlenmesi ve Beslenme Yönünden Değerlendirilmesi. Namık Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi- Tekirdağ.
34. Sarier, Y.S. ve K.Z. KORKUT Mısır Bitkisinde (Zea mays L.) Anter Kültürü Olanakları Üzerine Araştırmalar. Namık Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi- Tekirdağ.
35. Soysal, M.I., Özder, M., Özkan, E. Türkiye yerli evcil hayvan genetik kaynaklarından bazılarının in vitro korunması ve ön moleküler tanımlanması-I (TÜRKHAYGEN-I) (TUBITAK –KAMAG – Project no: 106G005), Ankara Üniversitesi- Namık Kemal Üniversitesi (2007 - ) – Yardımcı Araştırmacı - Devam Ediyor.
36. Sur H, Metinoğlu, M. Saygılı D. “5 Yas Altı Çocuk ve Bebek Ölümünün Tespit Edilmesi, Değerlendirilmesi ve Ölüm Zamanlarına Yönelik Müdahale Programlarının Geliştirilmesi Projesi” Tekirdağ İli Proje Yürütücüsü, 2011.
37. Süne Mücadelesinin Trakya Bölgesi Ekonomisine Olan Katkıları Üzerine Bir Araştırma (NKUBAP)
38. T. Yıldız, H. Dökmeci, S. Adiloğlu. Tekirdağ ilindeki yer altı sularında bulunan iz elementlerinin tespiti ve insan sağlığı üzerine toksik etkileri, (BAP Yürütücü), 2011.
39. Tekirdağ İlinde Kırmızı Et Tüketim Alışkanlıklarının Analizi (NKUBAP)

40. Togan, I., Özkan E., Soysal M.I., Özder, M., Uzun, B., Özkorkmaz E.G. (2011) “Türkiye ve Pakistan Yerli Koyun Irklarında Prion Protein Geni Polimorfizmleri Taranması” TUBİTAK-1080708 nolu proje – Yardımcı Araştırmacı - Devam Ediyor.
41. Trakya Bölgesinde Buğday, Ayçiçeği, Mısır ve Çeltik Üretimi Yapan Tarım İşletmelerinin Yapısal Özellikleri, Ekonomik Analizi ve Etkinliklerinin Belirlenmesi
42. Trakya Bölgesinde Süne (Eurygaster Integriceps) Zararlısının Ekmeklik Buğdayların Teknolojik Özellikleri ve Ekonomik Değeri Üzerine Etkileri (Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Projesi)
43. TUBİTAK-1507 Proje No: 7110580, “Deneysel metodlar ile desteklenen yeni bir dental implonant modelinin tasarlanması ve geliştirilmesi, Proje destek kabul karar tarihi: 18/11/2011
44. TÜBİTAK – 1001 Araştırma Projesi, “İşlevsel Beyin Ağlarını Çizge Kuramına Dayalı Analizi,” Mart 2010 – Mart 2012
45. Ulutaş, Z., M. Kuran, E. Şirin, Ü. Ensoy, A. Öneç, M. Uğurlu, 2010-2012. Yerli ırklarımızdan İvesi, Kıvırcık, Akkaraman, Morkaraman, Karayaka, Anadolu Merinosu koyunlarında et kalitelerinin belirlenmesi. TAGEM-10/AR-GE/13 nolu proje. Yardımcı araştırmacı
46. VARIŞ S (Proje Yürütücüsü) Proje No: 1080857 (Tübitak) İnorganik ve Organik Maddeler Karıştırılmış Cibrenin, Fide Üretiminde ve Topraksız Tarımda, Yetiştirme Ortamı Olarak Kullanım Olanakları OCAK 2010 TEKİRDAĞ
47. Yrd.Doç.Dr.Ayşe AFACA, Destekleyen Kuruluş : Namık Kemal Üniversitesi, Proje Adı: Tekirdağ Yöresinde Yetiştirilen Ayçiçeği Tohumlarının Antioksidan Kapasitesinin Araştırılması, Proje Numarası: NKUBAP.00.M6.AR.11.01
48. Yrd. Doç. Dr. Ramazan UYGUR, Sıçanlarda doksorubisinin sebep olduğu kardiyotoksistide omega-3 yağ asitlerinin kardiyoprotektif etkileri, NKUBAP.00.20.AR.11.05, Yardımcı Araştırmacı.
49. Yrd. Doç. Dr. Ramazan UYGUR, Sıçanlarda doksorubisinin sebep olduğu kardiyotoksistide omega-3 yağ asitlerinin kardiyoprotektif etkileri. Namık Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, Araştırmacı, 2011 (Başlangıç: 01.06.2011 Bitiş: 01.12.2011 Süre: 6 ay). (Devam ediyor)



50. Yrd. Doç. Dr. Ramazan UYGUR, Ratlarda Deneysel Olarak Oluşturulan Alzheimer Hastalığında Ebselenin Beyin Antioksidan Kapasitesi ve Nöronal Apoptozisi Üzerine Nöroprotektif Etkileri. Namık Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, Araştırmacı, 2011 (Başlangıç: 01.05.2011 Bitiş: 01.11.2011 Süre: 6 ay). (Devam ediyor)
51. Yüksek Öğrenime Yeni Başlayan Öğrencilerin Oryantasyon Becerilerini Etkileyen Faktörlerin Analizi (NKUBAP)
52. Zir. Müh. Mehmet Ali TURKAY, Zir. Müh. Hikmet SARIHAN, Dr. İbrahim CERİT, Zir. Yük. Müh. Ali Beyhan UÇAK, Zir. Yük. Müh. Ali BOLAT, Prof. Dr. A. Can ÜLGER, Yrd. Doç. Dr. Erdal SERTKAYA, Prof. Dr. Kayıhan Z. KORKUT. Mısır Koçankurdu ( Sesamia nonagrioides Lefebvre) (Lepidoptera : Noctuidae)' na Dayanıklı Çeşit Islahı. (TÜBİTAK 1001 / 1070804)

## **K. Çalışma Grubu Üyelikleri**

### **K.a. Diğer çalışma grubu üyelikleri**

1. Doç. Dr. Ahmet KUBAŞ, Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Üyesi 06-2011
2. Doç. Dr. Ahmet KUBAŞ, Eğitim ve Öğretim Komisyonu Üyesi 2011
3. Doç. Dr. Aykut Hamit TURAN, AIS 2000-Devam
4. Doç. Dr. Aykut Hamit TURAN, EUROPT 2007-Devam
5. Yrd. Doç. Dr. Leyla ATEŞ, International Fiscal Association (IFA) 2009-devam
6. Yrd. Doç. Dr. Leyla ATEŞ, Vatandaşın Vergisini Koruma Derneği (VAVEK) 2010-devam

## **21. Uluslar arası komisyonlarda, çalışma gruplarında üyelik, danışmanlık**

1. World Dental Federation, Eductaion Committee member as Director of Contiuing Education for Eastern Europe
2. ERO-European Regional Organisation for Dentistry , Education Working Group member

## **K.22. Ulusal Komisyonlarda çalışma gruplarında üyelik, danışmanlık**

1. Öğr. Gör. Erhan KAHYA, Tekirdağ Valiliği İl Milli Eğitim Müdürlüğü Mesleki ve Teknik Okul/Kurumlar arası Proje Yarışması İl Değerlendirme Komisyonu Üyeliği
2. Türk Dişhekimleri Birliği, Dış İlişkiler Komisyonu üyesi, ve NLO (National Liason Officer) Uluslararası Temsilci.

## **L. Bilimsel Toplantı Düzenleyiciliği**

### **23. Uluslararası bilimsel toplantı düzenleme koordinatörlüğü**

1. 99th Annual World Congress of World Dental Federation, 14-17 September 2011 Mexico City, Meksika
2. 18th International TDA Congress, 23-28 May 2011 Istanbul , Türkiye

### **24. Ulusal Toplantı Düzenleme Koordinatörlüğü**

1. Rumeli Buluşması /1 Sağlıkta Yeni Yönelimler Sempozyumu, Mart 2011, Tekirdağ

## **M.Tez Danışmanlığı**

### **25. Tez Danışmanı Olarak Biritilmiş Doktora Tezleri**

1. Asit Karakterli Toprakları Kireçlemenin Ayçiçeği ve Mısır Bitkilerinin Su Kullanma Randımanı Üzerine Etkileri- Prof. Dr. Ahmet Nedim YÜKSEL
2. Bazı Melez Zeytinlerin Fizikokimyasal Özelliklerinin ve starter Kültür (Laktobacillus plantarum) İlaveli sofralık Zeytin Fermantasyonuna Uygunluklarının Belirlenmesi- Prof.Dr.Şefik KURULTAY
3. Bazı Monoterpenoid Bileşiklerinin Kıрма Biti, Tribolium confusum du Val. (Coleoptera: Tenebrionidae) ve Değirmen Güvesi, Ephestia kuehniella Zeller (Lepidoptera: Pyralidae)' ya Fumigant Etkileri Üzerine Araştırmalar- Prof.Dr.Nihal ÖZDER
4. Ekmeklik Buğday (Triticum aestivum L.) Genotiplerinde Kurağa Dayanaklılığın Karakterizasyonu ve Kalite İle İlişkileri- Prof.Dr.Kayihan Z.KORKUT
5. Ekmeklik Buğdayda (triticum aestivum L.) Kurağa Dayanıklıkla İlişkili Morfolojik ve Fizyolojik Özelliklerin Saptanması Üzerine Araştırmalar- Prof.Dr.Temel GENÇTAN

6. Farklı Zamanlarda Uygulanan Bor ve Çinko Dozlarının Şeker Pancarında (*Beta vulgaris* L. Var.saccharifera Alefeld) Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisinin Araştırılması- Prof.Dr.Burhan ARSLAN
7. Görüntü İşleme Teknolojisinden Yararlanarak Sığır ve Mandalarda Morfometrik Parametrelerin Tahmininde Kullanılan Farklı Metotların Karşılaştırılması- Prof.Dr.Muhittin ÖZDER
8. Hububat Ekim Makinalarında Ekici Düzen Sisteminin Optimizasyonu- Prof.Dr.Birol KAYIŞOĞLU
9. Merkezi Köy Süt Sağım Tesislerinin Uygulanabilirliği- Prof.Dr.Poyraz ÜLGER
10. Tekirdağ Merkez İlçesi Sahil Şeridini Oluşturan Doğal drenaj Sisteminde Yer Alan Toprakların Mühendislik Özelliklerinin Değerlendirilmesi- Yrd. Doç. Dr. Duygu BOYRAZ
11. Zeytin ve Zeytinyağı Üreten Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelerin Sorunları ve Bu Sorunların Çözümüne Yönelik Alternatif Öneriler- Yrd.Doç.Dr.Gülen ÖZDEMİR

## **27. Tez Danışmanı Olarak Bitirilmiş Yüksek Lisans Tezleri**

1. Alternatif Tarım Girdisi Ozonun Soğanda (*Allium cepa*) Bitki-Toprak-Su Karakteristiklerine Etkilerinin Belirlenmesi- Doç.Dr.Yeşim ERDEM
2. Altın Ova Bölgesi (TEKİRDAĞ) Arazisinin Mikrobölgeleme Haritalarının jeolojik ve Geoteknik Özelliklere Bağlı Olarak Hazırlanması- Yrd.Doç.Dr.İ.Feda ARAL
3. Atık Yağ Geri Kazanım Tesisinde Eko-Haritalandırma ve Atık Yönetimi- Yrd.Doç.Dr.Ali Rıza DİNÇER
4. Avrupa Kırmızı Örümceği *Pananychus ulmi* (Koch) (Acarina: tetranychidae)'nin Farklı Elma Çeşitleri Üzerindeki Biyolojisinin Araştırılması- Yrd. Doç. Dr. Nihal KILIÇ
5. Ayçiçeği Tarımında Yabancı Ot Kontrolünde İlaçlı Çapalama Uygulamaları- Yrd.Doç.Dr.Cihangir SAĞLAM
6. Bazı Bitki Aktivatörlerinin Buğdayda Külleme ve Pas Hastalıklarına ve Verime Etkilerinin Araştırılması- Yrd. Doç. Dr. Arzu COŞKUNTUNA
7. Bazı Bitki Aktivatörlerinin Salata-Marulda Kurşuni Küf (*Botrytis cinerea* Pers.) Hastalığına Karşı Saksı Koşullarındaki Etkilerinin Araştırılması- Yrd.Doç.Dr.Arzu COŞKUNTUNA
8. Bazı Çörekotu (*Nigella Sativa* L.) Populasyonlarının Verim ve Verim Kriterlerinin Belirlenmesi- Yrd.Doç.Dr.Seviye YAVER
9. Bazı Monoterpenoid Bileşiklerinin Lahana Unlu Yaprakbiti, *Brevicoryne brassicae* (L.)'ya Etkileri Üzerine Araştırmalar- Prof.Dr.Nihal ÖZDER

10. Bazı Nötr Gün Çileklerinin Tekirdağ Koşullarında Alçak Tünelde Verim ve Gelişme Kriterlerinin İncelenmesi- Yrd.Doç.Dr.Zafer MAKARACI
11. Betonarme Elemanların Çelik Profil ve Levhalarla Güçlendirilmesinde Bulon Seçimi- Prof. Dr. Abdurrahman GÜNER
12. Biberde (*Capsicum annuum* L.) Aşılı Bitki Üretme ve Yetiştirme Çalışmaları- Doç.Dr.Uğur BAL
13. Bir Çikolata Üretim Tesisinde Kalite yönetim Sisteminin Kurulması- Yrd.Doç.Dr.Ümit GEÇGEL
14. Bölgelerarası Verim Farklılığının Üretici Gelirine Etkisi- Doç.Dr.Okan GAYTANCIOĞLU
15. Brbirinden Farklı Kalın Cidarlı Basınçlı Kaplarda Kaynaklı Bölgelerin TS17020 Uygunluğunun Araştırılması- Yrd. Doç. Dr. Nurşen YENİCİ
16. Bursa ve Kocaeli İlleri Kıyı Balıkçılığının Karşılaştırmalı Sosyo-Ekonomik Analizi- Prof. Dr. Hasan GÜNGÖR
17. Büyütme Faktörü Olarak Kullanılan Bitki Ekstraktlarının ve Organik Asitlerin Etlik Piliçlerde Performans ve Bazı Sindirim Sistemi Organları Üzerindeki Etkileri- Yrd.Doç.Dr.Hasan AKYÜREK
18. Çeltikte (*Oryza sativa* L.) Farklı Ekim Sıklıklarının Kardeşlenme Kapasitesi İle Verim ve Kalitesi Unsurlarına Etkisi- Prof.Dr.Temel GENÇTAN
19. Dar Alanda Çalışacak Standart Dışı Pnömatik Silindir İmalatı- Yrd. Doç. Dr. Nurşen YENİCİ
20. Değişik Vejetasyon Dönemlerinde Farklı Su Kısıtlarının Ispanakta Meydana Getirdiği Fizyolojik, Morfolojik ve Kimyasal Değişikliklerin Belirlenmesi- Yrd.Doç.Dr.Murat DEVECİ
21. Dış Kaynaklı Tarımsal Kredilerin Tarımsal Üretme Etkileri Üzerine Bir Araştırma- Doç.Dr.Okan GAYTANCIOĞLU
22. Doğalgaz Çevrim Santralinde İş Sağlığı ve İş Güvenliği- Yrd.Doç.Dr.Fusun UYSAL
23. Doğalgaz Çevrim Santralinde İş Sağlığı ve İş Güvenliği, Yrd.Doç.Dr. Fusun UYSAL
24. Edirne İli Uzunköprü İlçesinde Çeltik ve Pirinç Fabrikalarında Saptanan Zararlı Böcekler Üzerine Araştırmalar- Prof.Dr.Nihal ÖZDER
25. Edirne İlinde Bulunan Asit Karakterli Toprakların Bitki Besin Elementleri ve Bazı Ağır Metal İçeriklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma- Yrd.Doç.Dr.Korkmaz BELLİTÜRK
26. Edirne Yöresinde Yetiştirilen Çeltik Bitkisinin Bazı Ağır Metal İçeriklerinin Belirlenmesi- Prof.Dr.Aydın ADİLOĞLU
27. Etkili İletişim Becerileri ve Beden Dili- Prof.Dr.Aydın GÜREL

28. Ev Yapımı Andız Pekmezinin Bileşimi, Reolojik Özellikleri, Antioksidan ve Antimikrobiyel Aktivitelerinin Belirlenmesi- Prof. Dr. Muhammet ARICI
29. Evaporatif Soğutma Sistemlerinin Mekanik Buhar Sıkıştırılmalı Soğutma Sistemleri İle Termodinamik ve Ekonomik Bakımdan Karşılaştırılması- Yrd.Doç.Dr.Havva AKDENİZ
30. Farklı Baharat Kullanımının Depolama Sürecinde Bozanın Fizikokimyasal Mikrobiyolojik ve Duyusal Özellikleri Üzerine Etkisi- Yrd.Doç.Dr.Fatma COŞKUN
31. Farklı Karma Yemlerde Yem Mikroskopisi ve Kimyasal Metotlarla Belirlenen Ham Protein İle Ham Selüloz Değerlerinin Karşılaştırılması- Yrd.Doç.Dr.Cemal POLAT
32. Farklı Malzemelerden Enjeksiyon Yöntemi ile Makine Parçası Üretimi- Yrd. Doç. Dr. Nurşen YENİCİ
33. Farklı Oranlarda Laktitol ve Sakkaroz İlavesiyle Hazırlanan Tekirdağ Peynir Helvalarının Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi- Doç.Dr.Ömer ÖKSÜZ
34. Farklı Yöntemlerle Farklı Zamanlarda Karpuz Pekmezi Üretimi Üzerine Bir Araştırma- Yrd.Doç.Dr.Figen DAĞLIOĞLU
35. Fermentasyon Süresi, Bekletme Ortamı ve Plastik Renginin, Paket Fiğ- Tahıl Silajlarının Fermentasyon Özellikleri Üzerine Etkileri- Yrd. Doç. Dr. Fisun KOÇ
36. Flow Sitometri İle Bromus catharticus Vahl Aksesyonlarının Çekirdek DNA İçeriklerinin Belirlenmesi- Doç.Dr.Metin TUNA
37. Geleneksel Tarım Sigortaları ile Devlet Destekli Tarım Sigortaları Uygulamalarının Karşılaştırılması Üzerine Bir Araştırma- Doç. Dr. Okan GAYTANCIOĞLU
38. Gıda Üretimi Yapan İşletmelerin Denetiminde Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri- Doç. Dr. Tuncay GÜMÜŞ
39. Gıda Ürünlerinde Kullanılan Tutundurma Yöntemlerive Reklamın Etkisi- Doç. Dr. M. Ömer AZABAĞAOĞLU
40. Gönen İlçesi ve Çevresinde Depolanmış Çeltik ve Pirinç Fabrikalarında Saptanan Zararlı Böcekler Üzerine Araştırmalar- Prof.Dr.Nihal ÖZDER
41. Hayward Kivi Çeşidinde Meyve Tutumundan Hasada Kadar Olan Dönemde Meyvede Meydana Gelen Morfolojik Değişimlerin Saptanması- Prof.Dr.Salih ÇELİK
42. İğneada ve Çevresinde Ekoturizm Potansiyelinin Belirlenmesi ve Kırsal Kalkınma Açısından Değerlendirilmesi- Yrd.Doç.Dr.Ömer AZABAĞAOĞLU
43. İki Farklı Tekstüre Sahip Toprakta Leonardit Organik Materyalinin Mısır Bitkisinin Azot Alımına Etkisi- Prof. Dr. M. Turgut SAĞLAM

44. İplik Bobinlerinin Kuruma Davranışının Deneysel Olarak Belirlenmesi- Yrd.Doç.Dr.Uğur AKYOL
45. İplik Bobinlerinin Kuruma Davranışının Deneysel Olarak Belirlenmesi, Yrd.Doç.Dr. Uğur AKYOL.
46. İstanbul İlinde Tüketicilerin Çeşitli Fonksiyonel Gıda Ürünlerine Olan Yaklaşımları- Yrd. Doç. Dr. Yasemin ORAMAN
47. İşletmelerde Müşteri İlişkileri Yönetimi Uygulamaları (CRM) ve Müşteri Bakış Açısıyla CRM Uygulamalarının Değerlendirilmesi- Yrd.Doç.Dr.Yasemin ORAMAN
48. Kaşıkçı (Tekirdağ) köyü Küçükova ve Topçular Mevkiinde Yer Alan Tarım Arazilerinin Kategorik Sistemlere Göre ve Yarı Ayrıntılı Haritalarının Oluşturulması- Yrd.Doç.Dr.Duygu BOYRAZ
49. Kırklareli İli Pehlivan köyü İlçesi Yeşilpınar Köyü Doğal Çayır Vejetasyonunda Farklı Biçim Zamanlarının Verim Potansiyeli ve Bazı Besin Elementlerine Etkisi- Yrd.Doç.Dr.Cana TUNA
50. Kırklareli Sınırları İçerisindeki Otoban Kenarlarında Bulunan Tarım Arazilerinde Bazı Ağır Metal Kirliliğinin Araştırılması- Prof.Dr.Aydın ADILOĞLU
51. Kocaeli Kentsel Arıtılmış Ayıksularının Sulamada Kullanım Olanaklarının Araştırılması- Prof.Dr.Lokman DELİBAŞ
52. Kombine Ekim Makinalarında Değişken Düzeyli Uygulama Sisteminin Geliştirilmesi- Prof.Dr.Bahattin AKDEMİR
53. Kooperatif İşletmelerde İş Görenlerin İş Tatmini ile Örgütsel Bağlılık Düzeyleri Arasındaki ilişkinin Belirlenmesine Yönelik Bir araştırma: Tarım Kredi Kooperatifleri Tekirdağ İli Örneği- Yrd. Doç. Dr. Gülen ÖZDEMİR
54. Kuraklık ve Sıcaklık Stresine Karşı Yeşil Alanlarda Alternatif Bir Bitki Olan Manda Otunun (Buchole dactyloides) İstanbul Koşullarında Su Tasarrufuna Katkısının Belirlenmesi- Prof. Dr. Aslı B. KORKUT
55. Mısır (Zea Mays) Bitkisinde Anter Kültürü Olanakarı Üzerine Araştırmalar- Prof.Dr.Kayhan Z. KORKUT
56. Mısırdaki Koçan Büyüklüğü Etmeni Fusarium verticillioides'in Oluşturduğu Zearalenone Toksini ve Pektolitik Enzimler Üzerinde Araştırmalar- Prof.Dr.Nuray ÖZER
57. Öngerilmeli Çelik Kafes Kirişlerinin Minimum Ağırlıklı Boyutlandırılması- Yrd. Doç. Dr. Zekeriya AYDIN
58. Özel Redüktör Tasarımı- Yrd.Doç.Dr.Nurşen (ÖNTÜRK) YENİCİ
59. Phaseolus vulgaris L.'de Otopoliploidinin Uyarılması- Yrd. Doç. Dr. Serdar POLAT
60. Plastik Enjeksiyon Yöntemiyle Üretilen Deney Numunelerinin Kalıp Tasarımı- Yrd.Doç.Dr.Nurşen (ÖNTÜRK) YENİCİ

61. Plastik Enjeksiyon Yöntemiyle Üretilen Deney Numunelerinin Kalıp Tasarımı, Yrd.Doç.Dr. Nurşen YENİCİ.
62. Saros Körfezi Mercan Çeşitleri ve İklim Değişikliği Etkileri- Yrd. Doç. Dr. Ali Rıza DİNÇER
63. Seracılık Üretimi Faaliyetlerinde İyi Tarım Uygulamaları Kıbrıs Magosa Örneği- Prof.Dr.İ.Hakkı İNAN
64. Sodyum Klorürün Eurygaster integriceps Put. (Heteroptera, Scutelleridae) in Beslenme Davranışı Üzerindeki Etkisi ve İnsektisit Etkisini Arttırıcı Olarak Kullanım Olanakları Üzerinde Araştırmalar- Prof. Dr. Müjgan KIVAN
65. Soğuk Cam Serada İnorganik, Organik Maddeler ve Besin Elementleri Karıştırılmış Öğütülmüş Cibrelerde Yetiştirilen Kıvırcık Baş Salatada Gelişme ve Verimin Diğer Ortamlarla Karşılaştırılması- Prof. Dr. Servet VARİŞ
66. Soğuk Cam Serada Kaya Yünü, Perlit, Zeolit, Cibre ve Toprakta Yetiştirilen Kıvırcık Baş Salatada Gelişme ve Verimin Karşılaştırılması- Prof.Dr.Servet VARİŞ
67. Su Mercimeği (Lemna Minor) Bitkisi ile Ağır Metal İçeren Gala Gölü Sularının İleri Arıtımının Değerlendirilmesi- Yrd. Doç. Dr. Günay YILDIZ TÖRE
68. Su Tutma Kapasitesine Etki Eden Bazı Ticari Ürünlerin Hamur Reolojisi ve Ekmek Özellikleri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi- Prof.Dr.Osman ŞİMŞEK
69. Süt Endüstrisi Atık Sularının Arıtma Alternatifleri- Yrd.Doç.Dr.Yalçın GÜNEŞ
70. Süt Endüstrisi Atıksularının Arıtma Alternatifleri, Yrd.Doç.Dr Yalçın GÜNEŞ.
71. Tarım Alet ve Makinelerinde Metallerin Birleştirilmesinde Kullanılan Malzemelerde Oluşan Korozyon Etkisinin Araştırılması- Prof.Dr.Bülent EKER
72. Tarım Kesiminin Vergilendirilmesi ve Vergi Bilinci:Tekirdağ İli Merkez İlçe Örneği- Yrd.Doç.Dr.Günay GÜNGÖR
73. Tekirdağ İli Şarköy Yöresinde Yetiştirilen Zeytinlerde Bazı Ağır Metaller İle Mikrobesein Elementlerin Belirlenmesi- Yrd.Doç.Dr.Ümit GEÇGEL
74. Tekirdağ İlinde Kırmızı Et Tüketim Alışkanlıklarının Analizi- Yrd.Doç.Dr.Gökhan UNAKITAN
75. Tekirdağ İlinde Yetiştirilen Bazı Silajlık Mısır (Zea mays L.) Çeşitlerinde Gelişme Sürecinin Belirlenmesi ve Verimliliklerinin Tespiti- Prof.Dr.Adnan ORAK
76. Tekirdağ İlindeki Çevre Sorunlarının Analizi

77. Tekirdağ Koşullarında Mikrobiyal ve Kimyasal Gübre Kullanılmasının Kolza (*Brassica napus ssp. Oleifera L.*) Bitkisinin Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi- Prof.Dr.Burhan ARSLAN
78. Tekirdağ Koşullarında Sonbahar Döneminde Sebze Rezene (*Foeniculum vulgare var. Azoricum*) Yetiştirme Olanaklarının Araştırılması- Prof.Dr.Levent ARIN
79. Teras Çatı Döşemelerinde Beton, Duvar, Yalıtım Malzemesi Isı İletkenlerinin Değişiminin Isı Köprüsü Davranışına Etkisi- Yrd.Doç.Dr.Güler GAYGUSUZOĞLU
80. Teras Çatı Döşemelerinde Beton, Duvar, Yalıtım Malzemesi Isıl İletkenliklerinin Değişiminin Isı Köprüsü Davranışına Etkisi Yrd.Doç.Dr. Güler GAYGUSUZOĞLU.
81. Tesis İçi Geri Kazanım-Yeniden Kullanım Alternatifi Sonrasında Denim Yıkama Atıksularının İnert Koi'sinin Belirlenmesi- Yrd.Doç.Dr.Günay YILDIZ TÖRE
82. Tesis İçi Geri Kazanım-Yeniden Kullanım Alternatifi Sonrasında Denim Yıkama Atıksularının İnert Koi'sinin Belirlenmesi, Yrd.Doç.Dr. Günay Yıldız TÖRE.
83. Tokat Bölgesinde Üretilen Bez Sucukların Fiziksel, Kimyasal ve Mikrobiyolojik Özelliklerinin Belirlenmesi- Doç.Dr.İsmail YILMAZ
84. Toprakaltı Damla Sulama Yönteminde Lateral Derinliği ve Sulama Düzeylerinin Soğanda Gelişme, Verim ve Kalite Üzerine Etkileri- Doç. Dr. Tolga ERDEM
85. Traktör Şanzıman Tasarım Parametrelerinin Belirlenmesi- Prof.Dr.Bahattin AKDEMİR
86. Trakya Bölgesi Balarısında (*Apis mellifera L*) Geometrik Morfometrik Çalışmalar-Yrd.Doç.Dr.Yahya Tuncay TUNA
87. Trakya Bölgesinde Çalışmakta Olan Akademik Personelin Beslenme Alışkanlıkları Üzerine Bir Araştırma- Prof.Dr.Mehmet DEMİRCİ
88. Trakya Bölgesinde Enerji Verimliliğine Yönelik Bina Tasarımı Çorlu Örneği- Yrd.Doç.Dr.Ayşe KOPUZ
89. Trakya Bölgesinde Enerji Verimliliğine Yönelik Bina Tasarımı ve Çorlu Örneği, Yrd.Doç.Dr. Ayşe KOPUZ.
90. Trakya Bölgesindeki Süt Sığırcılığı İşletmelerinin Yapısal ve Ekonomik Sorunları Üzerine Bir Araştırma- Doç.Dr.Okan GAYTANCIOĞLU
91. Trakya Bölgesinden Elde Edilen Bentonitin Ayçiçek Yağının Ağartma Prosesinde Kullanılması- Yrd.Doç.Dr.Ümit GEÇGEL
92. Trakya Bölgesine Uygun Verimli ve Kaliteli Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Belirlenmesi - Prof.Dr.Temel GENÇTAN



93. Trans Yağ Asidi İçermez Beyanı Bulunan Bazı Endüstriyel Gıdaların Yağ Asidi Profilleri- Doç.Dr.Murat TAŞAN
94. Türkiye'de Haşhaşta Uygulanan Politikalar ve Haşhaşın Türkiye İçin Önemi- Doç.Dr.Okan GAYTANCIOĞLU
95. Türkiyedeki Süt Sığırcılığında Süt ve Döl Verimi Üzerinde Yapılan Araştırmaların Değerlendirilmesi- Prof.Dr.Muhittin ÖZDER
96. Ülkemizde Üretilen Bazı Margarinlerin Yağ Asidi Bileşimlerinin ve Trans Yağ Asidi İçeriklerinin Belirlenmesi- Doç.Dr.Murat TAŞAN
97. Ülkemizde Üretilen Şalgam Sularının Bileşimleri ve Gıda Mevzuatına Uygunlukları Üzerine Bir Araştırma- Doç.Dr.Figen DAĞLIOĞLU
98. Yalova İlinde Bazı Süs Bitkilerinde Görülen Aphidoidea (homoptera) Türleri Üzerine Araştırmalar- Prof.Dr.Nihal ÖZDER
99. Yerli Üretim Doğrusal Hareketli Yağmurlama Sulama Sisteminin Trakya Koşullarında İzleme ve Değerlendirilmesi- Doç.Dr.Tolga ERDEM
100. Yonca Balya Silajlarında Farklı Katkı Maddesi Kullanımının Silaj Kalitesi ve Aerobik Stabilite Üzerinde Etkileri- Yrd.Doç.Dr.Cemal POLAT
101. Yüksek Boyutlu, Statik, Silindirel Simetrik Uzay-Zamanlarda Einstein-Maxwell Çözümleri- Yrd.Doç.Dr.Dilek YAZICI
102. Yükseköğretime Yeni Başlayan Öğrencilerin Uyum Becerilerini Etkileyen Faktörlerin Değerlendirilmesi- Yrd.Doç.Dr.Yasemin ORAMAN
103. Yüzeysel Temellerde Taşıma Gücünün İki ve Üç boyutlu Sonlu Elemanlar Yöntemi İle İncelenmesi- Yrd.Doç.Dr.Ertuğrul ORDU
104. Yüzeysel Temellerde Taşıma Gücünün İki ve Üç Boyutlu Sonlu Elemanlar Yöntemiyle İncelenmesi, Yrd.Doç.Dr. Ertuğrul ORDU.
105. Yüzme Havuzlarının Su Kullanımındaki Yeri ve Tekirdağ Örneği- Prof. Dr. Ahmet İSTANBULLUOĞLU

## **28. Devam Etmekte Olan Yüksek Lisans Tezleri**

1. 1.Derece Deprem Bölgelerinde Yapılan Normal Katlı Betonarme Konut Binalarında Taşıyıcı Sistem Bazında Yapı Maliyetinin Analizi Yrd.Doç.Dr. Şükrü YILDIRIM
2. Altınova Bölgesi (Tekirdağ) Arazisi Mikrobölgeleme Haritalarının Jeolojik ve Geoteknik Özelliklere Bağlı Olarak Hazırlanması (Tamamlandı) Yrd. Doç. Dr. İ. Feda ARAL

3. Betonarme Çok Katlı Binaların Doğal Titreşim Periyodunun Yapay Sinir Ağları Yöntemiyle Belirlenmesi Yrd. Doç. Dr. Zekeriya AYDIN
4. Deri ve Tekstil Yardımcı Kimyasalları Üreten Bir Fabrikanın Zararlı Atıklarının Artırılması Yrd.Doç.Dr. Yalçın GÜNEŞ
5. Düzlem Çelik Kafes Sistemlerin Karınca Kolonisi Yöntemi ile Optimum Tasarımı Yrd. Doç. Dr. Zekeriya AYDIN
6. Edirne Kaleiçi Erken 20. yy Kamu Yapılarının Taşıyıcı Sistem ve Malzeme Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi, Yrd.Doç.Dr. Ayşe KOPUZ
7. EEG işaretlerine dayalı bir beyin bilgisayar arayüzü, Yrd.Doç.Dr Koray Çiftçi.
8. Eğitim Binalarında Enerji Verimliliğine Yönelik Dış Kabuk Tasarımı Yrd.Doç.Dr. Ayşe KOPUZ
9. Elektrokimyasal Oksidasyon Yönteminin Tekstil Atıksularının Arıtılabilirliğine Etkilerinin Tam Ölçekli Araştırılması, Yrd.DoçDr. Tolga TUNÇAL.
10. Enerji Performans Yönetmeliğine göre Merkezi ve Bireysel Isıtma Sistemlerinin Isıl ve Ekonomik Analizi. Öğrenci: Murat ÜNALAN Danışman: Yrd.Doç.Dr. Uğur AKYOL
11. Evaporatif soğutma sistemlerinin mekanik buhar sıkıştırımlı soğutma sistemleri ile termodinamik ve ekonomik bakımdan karşılaştırılması. Öğrenci : Evren OSMA Danışman: Yrd.Doç.Dr. Havva AKDENİZ
12. Farklı Tasarım ve Farklı Yapı Malzemelerine Sahip Orta Kapasiteli Endüstriyel Bir Yapıya Ait Çatı Sisteminin Statik ve Ekonomik Yönden Analizi, Yrd.Doç.Dr. Şükrü YILDIRIM
13. FPGA temelli bir evrimleşebilir donanım tasarımı, Yrd.Doç.Dr Koray Çiftçi.
14. Gerçek Uygulamalı Dere Taşkın Risk Haritalarının Hazırlanması Yrd.Doç.Dr. Ali Rıza DİNÇER.

15. Hamzadere (İpsala-Edirne) Baraj Yeri ve Göl Alanının Jeomühendislik İncelenmesi Yrd. Doç. Dr. İ. Feda ARAL
16. İçme Sularında Nanofiltrasyon Yöntemiyle Nitrat Giderimi, Yrd.Doç.Dr. Ali Rıza DİNÇER.
17. İçme Sularından Nanofiltrasyon Yöntemiyle Fe+2 giderimi Yrd.Doç.Dr. Ali Rıza DİNÇER.
18. İleri Oksidasyon Yöntemleri İle Sentetik ve Gerçek Atıksulardan Renk Giderimi, Yrd.Doç.Dr. Elçin GÜNEŞ
19. İplik Kurutma Prosesinin Enerji ve Ekserji Analizi. Öğrenci : Ahmet Erhan AKAN Danışman: Yrd.Doç.Dr. Uğur AKYOL
20. Konvektif Kurutma Prosesinin Yapay Sinir Ağları ile Modellenmesi. Öğrenci : Ahmet DURAK Danışman: Yrd.Doç.Dr. Uğur AKYOL
21. Kömür ile çalışan bir tekstil fabrikasının doğalgaza dönüşümünün projelendirilmesi ve maliyet hesabı. Öğrenci: Kaan ALEV Danışman: Yrd.Doç.Dr. Nurşen ÖNTÜRK
22. Malzeme özellikleri kalınlık ve bir düzlem içi doğrultu boyunca değişen FD malzemelerin titreşim analizi. Öğrenci : Caner Piren Danışman: Yrd.Doç.Dr. Bahar UYMAZ
23. NH<sub>3</sub> ve CO<sub>2</sub>/NH<sub>3</sub> kaskad soğutma sistemlerinin karşılaştırılması. Öğrenci : Osman Burak AKALAN Danışman: Yrd.Doç.Dr. Havva AKDENİZ
24. Öngerilmeli Çelik Kafes Kirişlerin Minimum Ağırlıklı Boyutlandırılması Yrd. Doç. Dr. Zekeriya AYDIN
25. Pamuklu ve Polyester Boyama Yapan Bir Tekstil Endüstrisinde Renk Giderimi Yrd.Doç.Dr. Yalçın GÜNEŞ

26. Plastik Sektöründe Serbest Soğutma Uygulamaları. Öğrenci: Harun AKBAYRAK  
Danışman: Yrd.Doç.Dr. Uğur AKYOL
27. Pomza ve Perlit Agregalı İçerikli Isı Yalıtım Amaçlı Hafif Beton Yrd.Doç.Dr. Ayşe KOPUZ
28. Sıkıştırılmış Zeminlerin Özelliklerinin Katkı Maddeleri İle Değişimi Yr.Doç.Dr. Perihan BİÇER
29. Sıvılaşma Potansiyeli Olan Zeminlerde Kazıklı Temellerin Davranışının İrdelenmesi Yrd.Doç.Dr. Ertuğrul ORDU
30. Spektral kümeleme yardımıyla insan beyninin işlevsel bölmeleminin yapılması, Yrd.Doç.Dr Koray Çiftçi.
31. Sulardan Hüyük asit giderim metotlarının karşılaştırılması, Yrd.Doç.Dr. Yalçın GÜNEŞ
32. Süpermarketler için soğutma sistemi seçimi Öğrenci : Ramazan Onur ARIĞ  
Danışman: Yrd.Doç.Dr. Havva AKDENİZ
33. Tam Ölçekli Bir Tesiste Arıtma Çamurlarının Döner Fırın ile Kurutulmasının Araştırılması, Yrd.DoçDr. Tolga TUNÇAL
34. Taşkın Yapıları Tasarımı ve Kayı Dere'si Örneği, Yrd.Doç.Dr. Didem Yılmaz
35. Tekirdağ İli Düzenli Depolama Sahası Sızıntı Sularının Arıtım Metotlarının İncelenmesi Yrd.Doç.Dr. Yalçın GÜNEŞ
36. Tekirdağ Yöresinde Üretilen Betonların Basınç Dayanımlarının Belirlenmesinde Uygulanan Hasarlı ve Hasarsız Deney Yöntemlerine Ait Sonuçlar Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi Yrd.Doç.Dr. Şükrü YILDIRIM
37. Temoplastiklerin Ekstrüzyonunda Kalıp Yüzey Pürüzlülüğünün Akışa ve Basınç Düşümüne Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi. Öğrenci: Ümit GÜLER  
Danışman: Yrd.Doç.Dr. İbrahim Savaş DALMIŞ

38. Traktör hidrolik kaldırıcılarında kaldırma kapasitesi hesabı ve bu hesaba göre kaldırma sisteminin tasarımı. Öğrenci : Fatih KARANFİL Danışman: Yrd.Doç.Dr. Nurşen ÖNTÜRK
39. Traktörler İçin 3 Nokta Askı Sistemi ve Dıştan Silindirli Hidrolik Kaldırıcı Tasarımı. Öğrencisi: Olcay TEZCAN Danışmanı : Yrd.Doç.Dr. İbrahim Savaş DALMIŞ
40. Traktörlerde kullanılan elektro hidrolik kaldırıcılara alternatif çeki algılayıcı sistem tasarımı. Öğrenci : Yılmaz Kaplan Danışman: Yrd.Doç.Dr. Bahar UYMAZ
41. Trakya Bölgesinde Enerji Verimliliğine Yönelik Bina Tasarımı (Çorlu Örneği) Yrd.Doç.Dr. Ayşe KOPUZ
42. Trijenerasyon enerji sistemleri Öğrenci : Mustafa TOPSAKAL Danışman: Yrd.Doç.Dr. Havva AKDENİZ
43. Yüzeysel Temellerin Taşıma Gücünün İki ve Üç Boyutlu Sonlu Elemanlar Yöntemiyle İncelenmesi, Yrd.Doç.Dr. Ertuğrul ORDU

## **29. Tez danışmanı olarak bitirilmiş bitirme tezleri**

1. Alıcı Ortam Olarak Toprak ve Bartın Tekirdağ illerindeki Toprak Sorunları Yrd.Doç.Dr. Füsün EKMEKYAPAR
2. Alternatif Enerji Kaynaklarının Trakya Bölgesi İçin Çevresel Analizi Prof.Dr. Süreyya MERİÇ PAGANO
3. Alüminyum Endüstrisi ve Alüminyum Hurda Geri Kazanımının Çevresel Etkilerinin Değerlendirilmesi Yrd.Doç.Dr. Günay Yıldız TÖRE
4. Aktif Karbon Adsorpsiyonu ile Boyar Madde Giderimi Yrd.Doç.Dr. Tuba ÖZTÜRK
5. Arıtma Çamurlarının Tarımda Kullanılması Yrd.Doç.Dr. Tolga TUNÇAL
6. Atık Sularda Biyolojik Yöntemlerle Azot Gideriminin İncelenmesi Yrd.Doç.Dr. Tuba ÖZTÜRK
7. Atık Suların İleri Oksidasyon Yöntemleri ile Arıtılması Yrd.Doç.Dr. Yalçın GÜNEŞ.
8. Bileşik Isı Güç Üretim Sistemi Sanayi ve Konutlarda Uygulanması Prof.Dr. Ayşen HAKSEVER

9. Bina Duvarlarının Dış Tarafından ve İç Tarafından Isı Yalıtımı Uygulaması  
Yrd.Doç.Dr. Taner M. CENGİZ
10. Binalarda Isı Yalıtım Uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Ayşe KOPUZ
11. Binalarda Isı Yalıtımı ile Enerji Tasarrufu ve Örnek Bir Bina Uygulaması  
Yrd.Doç.Dr. Ayşe KOPUZ
12. Binalarda Isı Yalıtımı ile Enerji Tasarrufu ve Örnek Bir Bina Uygulaması  
Yrd.Doç.Dr. Ayşe KOPUZ
13. Bir Evin Elektrik İhtiyacını Güneş Enerjisinden Karşılama Yrd.Doç.Dr. Uğur  
AKYOL
14. Bir Silindirik Bir Motorun Krank Biyel Mekanizmasının Kinematik ve Kinetik  
Analizi Yrd.Doç.Dr. Bahar UYMAZ
15. Bitkisel Atık Yağlar Yrd.Doç.Dr. Yalçın GÜNEŞ
16. Biyogaz Yrd.Doç.Dr. Ayşe BOZLAKER
17. Biyogaz Üretim Yrd.Doç.Dr. Füsün UYSAL
18. CPT Deneyi ile Kazık Kapasitesi Tayini Yrd.Doç.Dr. Ertuğrul ORDU
19. CPT Deneyi ile Kazık Kapasitesi Tayini Yrd.Doç.Dr. Ertuğrul ORDU
20. Cpt Verileri İle Kazık Kapasite Hesabı Yrd.Doç.Dr. Ertuğrul ORDU
21. Çamur Susuzlaştırma, Şartlandırma Yrd.Doç.Dr. Ali Rıza DİNÇER
22. Çatı Katlarda Isı Yalıtım Yrd.Doç.Dr. Taner M. CENGİZ
23. Çok Serbestlik Dereceli Titreşim Sistemlerinin Model Analiz Yöntemi ile  
Çözümü Yrd.Doç.Dr. Bahar UYMAZ
24. Çorlu Katı Atık Depolama Sahası Sızıntı Sularının Karakterizasyonu ve  
Arıtılabilirliği, Yrd.Doç.Dr. Elçin GÜNEŞ
25. Çorlu Meteoroloji İstasyonuna Ait Aylık Maksimum Sıcaklık Verilerinin  
Homojenlik Analizi Yrd.Doç.Dr. Sinan ŞAHİN
26. Çorlu Meteoroloji İstasyonuna Ait Aylık Ortalama Basınç Verilerinin Homojenlik  
Analizi Yrd.Doç.Dr. Sinan ŞAHİN
27. Çorlu Meteoroloji İstasyonuna Ait Aylık Ortalama Sıcaklık Verilerinin  
Homojenlik Analizi Yrd.Doç.Dr. Sinan ŞAHİN
28. Çorlu Meteoroloji İstasyonuna Ait Aylık Minimum Sıcaklık Verilerinin  
Homojenlik Analizi Yrd.Doç.Dr. Sinan ŞAHİN
29. Çorlu'da Güneş Enerjisiyle Elektrik Üretiminin Isı Yalıtımlı Bir Binaya  
Uygulanması Yrd.Doç.Dr. Güler GAYGUSUZUOĞLU
30. Çorlu'da Rüzgar Enerjisiyle Elektrik Üretiminin Isı Yalıtımlı Bir Binaya  
Uygulanması Yrd.Doç.Dr. Güler GAYGUSUZUOĞLU
31. Çorlu'da Rüzgar Enerjisiyle Elektrik Üretiminin Isı Yalıtımlı Bir Binaya  
Uygulanması Yrd.Doç.Dr. Güler GAYGUSUZUOĞLU

32. Dalga ve Dalga kırın Hesabı Yrd.Doç.Dr. Didem YILMAZER
33. Dalga ve Dalga kırın Hesabı Yrd.Doç.Dr. Didem YILMAZER
34. Demir Dışı Metallerin Geri Dönüşümü Yrd.Doç.Dr. Füsün UYSAL
35. Deniz Yapılarında Bakım, Onarım ve Koruma Yrd.Doç.Dr. Didem YILMAZER
36. Dizel Motor Parçalarının Mukavemet Hesaplamaları ve Analizi Yrd.Doç.Dr. Özmen ERUSLU
37. Dizel Motor ile Çalışan Belediye Otobüslerinin Emisyonları ve Çevreye Etkileri Yrd.Doç.Dr. Füsün EKMEKYAPAR
38. Doğal ve Yapay Sulak Alan Uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Şeyma ORDU
39. Dünyada Güneş Enerjisi Teknolojileri Kullanımı ve Çevresel Etkileri Yrd.Doç.Dr. Handan DÖKMECİ
40. Ekolojik Kent Kavramı ve Ülkemizdeki ve Dünyadaki Uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Elçin GÜNEŞ
41. Elektromanyetik Dalgaların İnsan Sağlığı ve Çevre Üzerindeki Etkileri, Doç Dr. Vahid FERECOV.
42. Endüstriyel Doğalgaz Sistemleri ve Tasarım Esasları Yrd.Doç.Dr. Uğur AKYOL
43. Endüstriyel Doğalgaz Tesisatı Prof.Dr. Ayşen HAKSEVER
44. Ergene Havzası'nda Su Kalitesi Durumunun İrdelenmesi: Noktasal Kirletici Kaynaklar Prof.Dr. Süreyya MERİÇ PAGANO
45. Farklı Betonarme Döşeme Sistemlerinin İncelenmesi ve Analizi Yrd.Doç.Dr. M. Şükrü YILDIRIM
46. Fuel-Oil Santrallerinin Çevresel Etkileri Yrd.Doç.Dr. Tolga TUNÇAL
47. Güneş Enerjisi Destekli Isı Pompası Uygulaması Yrd.Doç.Dr. Havva AKDENİZ
48. Güneş Enerjisinden Elektrik Enerjisi Üretimi Yrd.Doç.Dr. Havva AKDENİZ
49. Güneş Enerjisi Sistemleri Hesapları Yrd.Doç.Dr. Havva AKDENİZ
50. Güneş Enerjisi Destekli Absorbsiyonlu Soğutma Sistemi Yrd.Doç.Dr. Havva AKDENİZ
51. Güneş Enerjisi ve Güneş Enerjisi Teknolojileri Yrd.Doç.Dr. Ayşe BOZLAKER
52. Güneş Enerjisi ile Elektrik Üretimi ve Araçlarda Kullanılması Prof.Dr. Ayşen HAKSEVER
53. Güneş Enerjisi ile Elektrik Üretimi ve Konutlarda Kullanılması Prof.Dr. Ayşen HAKSEVER
54. Hafif Betondan İmal Edilmiş Betonarme Kirişler Yrd.Doç.Dr. M. Şükrü YILDIRIM
55. Havalandırma ve Havalandırma Kanalları Tasarım Esasları Yrd.Doç.Dr. Uğur AKYOL

56. Hidrolik Güç Ünitesi Yrd.Doç.Dr. İ. Savaş DALMIŞ
57. Isı Değiştiricileri (Eşanjörler), Prof.Dr. Ayşen HAKSEVER
58. Isı Yalıtımı ve Isı Yalıtım Malzemeleri Yrd.Doç.Dr. Ayşe KOPUZ
59. Isı Yalıtım Sistemleri Analizi Yrd.Doç.Dr. Ayşe KOPUZ
60. Isı Yalıtım Sistemleri Analizi Yrd.Doç.Dr. Ayşe KOPUZ
61. Işık ve Ses Sensörü ile Çalışan Robot Tasarımı Yrd.Doç.Dr. İlkyay BODUROĞLU
62. İç Ortam Hava Kalitesi, Kirleticileri ve Ölçüm Yöntemleri Yrd.Doç.Dr. Ayşe BOZLAKER
63. İki AçıklıklıDeğişken Kesitli Olmayan Düzlem Çelik Çerçeve Sistemin Optimizasyonu Yrd.Doç.Dr. Zekeriya AYDIN
64. İnsansız Araç Tasarımı (UV) Yrd.Doç.Dr. Özmen ERUSLU
65. İş Sağlığı ve İş Güvenliği Yrd.Doç.Dr. Ali Rıza DİNÇER
66. Jandarma Genel Komutanlığı(Ankara) Ek Hizmet Binası Zeminlerinin İncelenmesi Yrd.Doç.Dr. İ. Feda ARAL
67. Kağıt Endüstrisi Üretimini ve Çevresel Etkilerinin Değerlendirilmesi Yrd.Doç.Dr. Günay Yıldız TÖRE
68. Kancanın Elasto - Plastik Davranışının İncelenmesi
69. Karbondioksit(R744) Soğutucu Akışkanlı Soğutma Sistemlerinin İncelenmesi ve Kullanım Alanları Yrd.Doç.Dr. Havva AKDENİZ
70. Kaskad Sistemler Yrd.Doç.Dr. Uğur AKYOL
71. Katı Atık Düzenli Depolama Sahalarının Yönetimi Yrd.Doç.Dr. Tuba ÖZTÜRK
72. Katı Atık Sızıntı Sularının Karakterizasyonu ve Arıtım Yöntemleri Yrd.Doç.Dr. Tolga TUNÇAL
73. Kazıklı Temellerde Taşıma Gücü Hesabı Yrd.Doç.Dr. Ertuğrul ORDU
74. Kompostlama ve Kompostlama Metodları Yrd.Doç.Dr. Şeyma ORDU
75. Kule Vinç Yrd.Doç.Dr. İlkyay BODUROĞLU
76. Kumaş Boyama İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Koşullarının İncelenmesi Yrd.Doç.Dr. Füsün EKMEKYAPAR
77. Metraj ve Hakediş Yrd.Doç.Dr. Taner M. CENGİZ
78. Mühür - Damga Basma Makinesi Tasarım Analizi Yrd.Doç.Dr. Özmen ERUSLU
79. Nano Partiküller ve Polimer Malzemeler Üzerindeki Etkileri Yrd.Doç.Dr. Nursen ÖNTÜRK
80. Nükleer Enerji ve Çevresel Etkilerinin Değerlendirilmesi Yrd.Doç.Dr. Yalçın GÜNEŞ
81. OHSAS 18001 İş Sağlığı ve İş Güvenliği Yrd.Doç.Dr. Handan DÖKMECİ



82. PE, PP, PS Polimer Malzemelerinden Üretilecek Numunelerin Üretim Aşamasındaki Enjeksiyon Girişinin Moldflow Insight Analiz Programıyla Tespit Edilmesi Yrd.Doç.Dr. Nurşen ÖNTÜRK
83. PE Polimer Malzemesinin Enjeksiyon Sıcaklık Şartları ve Nem Oranı ile İlişkisi Yrd.Doç.Dr. Nurşen ÖNTÜRK
84. Pergel Vinç Tasarım ve Esasları Yrd.Doç.Dr. Özmen ERUSLU
85. Punta Kaynağı ve Kaynaklı Malzeme Üzerinde Drop-İmpact Testi Yrd.Doç.Dr. Özmen ERUSLU
86. Radyasyon Radyoaktivite Nükleer Santral Olgusu, Radyoaktivite Bertaraf Yöntemleri Yrd.Doç.Dr. Ali Rıza DİNÇER
87. Rüzgar Enerjisi Kaynaklı Elektrik Üretimi ve Yöresel Uygulaması Yrd.Doç.Dr. Uğur AKYOL
88. Rüzgar Enerjisi ve Rüzgar Enerjisinin Yapılarda Kullanılması Yrd.Doç.Dr. Güler GAYGUSUZUOĞLU
89. Sabit Bağlama Yrd.Doç.Dr. Didem YILMAZER
90. Seçilen Bir Tek Açıklıklı Tonoz Düzlem Çelik Çerçeve Sistemin Geometri Optimizasyonu, Yrd.Doç.Dr. Zekeriya AYDIN
91. Ses Sensörü ile Çalışan Robot Tasarımı Yrd.Doç.Dr. İlkey BODUROĞLU
92. Ses ve Işık Sensörü ile Çalışan Uzaktan Kumandalı Mobil Robot Tasarımı Yrd.Doç.Dr. İlkey BODUROĞLU
93. Sıvılaşma ve CPT İncelemesi Yrd.Doç.Dr. Ertuğrul ORDU
94. Soğuk Hava Depolarının İncelenmesi Prof.Dr. Ayşen HAKSEVER
95. ST. Louis Motor Yrd.Doç.Dr. İlkey BODUROĞLU
96. Su Yalıtımı ve Malzemeleri Yrd.Doç.Dr. Ayşe KOPUZ
97. Sualtı Boru Hatlarının Projelendirilmesi Yrd.Doç.Dr. Didem YILMAZER
98. Süpermarketlerde Soğutma Sistemi Yrd.Doç.Dr. Havva AKDENİZ
99. Sürekli Titreşim Analizi Yrd.Doç.Dr. Bahar UYMAZ
100. Şev Stabilitesi ve Analiz Yöntemleri Yrd.Doç.Dr. Perihan BİÇER
101. Taşkın ve Taşkın Yapıları Yrd.Doç.Dr. Didem YILMAZER
102. Tek Açıklıklı Değişken Kesitli Olmayan Düzlem Çelik Çerçeve Sistemin Optimizasyonu, Yrd.Doç.Dr. Zekeriya AYDIN
103. Tek Açıklıklı Değişken Kesitli Düzlem Çelik Çerçeve Sistemin Geometri Optimizasyonu Yrd.Doç.Dr. Zekeriya AYDIN
104. Tekirdağ Hürriyet Mahallesi Heyelanlarının İncelenmesi Yrd.Doç.Dr. İ. Feda ARAL

105. Tekstil Endüstrisi ve Tekstil Endüstrisi Geri Kazanım Proseslerinin Çevresel Etkilerinin Değerlendirilmesi Yrd.Doç.Dr. Günay Yıldız TÖRE
106. Tekstil Endüstrisi Arıtma Çamurlarının Anaerobik Arıtılabilirliği Yrd.Doç.Dr. Tolga TUNÇAL
107. Termoelektrik Dönüştürücü Yrd.Doç.Dr. İlkay BODUROĞLU
108. Toprak Kaynaklı Isı Pompası ve Uygulanması Yrd.Doç.Dr. Uğur AKYOL
109. Toprakta Pestisit Kirliliği ve Türkiye'deki Durumu Yrd.Doç.Dr. Ayşe BOZLAKER
110. Trakya Bölgesinde Enerji Verimliliğine Yönelik Bina Tasarımı ve Çorlu Örneği Yrd.Doç.Dr. Ayşe KOPUZ
111. Tsunami Nedir? Nasıl Oluşur? Tsunaminin Diğer Dalgalardan Farkı Nedir? Dünyada Oluşmuş En Büyük Tsunami Örnekleri Yrd.Doç.Dr. Didem YILMAZER
112. Tünel İnşaatında Uygulanan Yöntemler Üzerine Bir Araştırma Yrd.Doç.Dr. M. Şükrü YILDIRIM
113. Türkiye'de Havza Planlaması ve Yönetimi Yrd.Doç.Dr. Şeyma ORDU
114. Türkiye'de İnşaat Sektörü ve İnşaat Yapımında Proje Yönetimi Yaklaşımı Yrd.Doç.Dr. Taner M. CENGİZ
115. Türkiye'de ve Dünya'da İSG Uygulamaları ve Endüstrilerdeki Durumun Değerlendirmesi Yrd.Doç.Dr. Günay Yıldız TÖRE
116. Üç Nokta Askı Sistemi Geometrisi Doğrultusunda Bir Uzay Kafes Sistem Modellenmesi ve Statik Analizi Yrd.Doç.Dr. Bahar UYMAZ
117. Yapı Üretiminde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yrd.Doç.Dr. Ayşe KOPUZ
118. Yapı Üretiminde İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı Yrd.Doç.Dr. Ayşe KOPUZ
119. Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Trakya'daki Potansiyeli Yrd.Doç.Dr. Elçin GÜNEŞ
120. Yerel Yönetimlerin, Çevre ve Orman Bakanlığı'nın Çevre Konusundaki Yükümlülükleri Yrd.Doç.Dr. Füsun UYSAL
121. Yorulma Mukavemetinde Analitik Hesaplamalar Yrd.Doç.Dr. Bahar UYMAZ
122. Yüzeysel Temellerin Oturmalarının Farklı Yöntemlerle Belirlenmesi Yrd.Doç.Dr. Perihan BİÇER
123. Zeminlerin Mühendislik Özellikleri ve Küçük Çekmece İstanbul Kıraç Mahallesi F21D23C1B Pafta 543. Adadaki Zemin İncelemesi Örneği Yrd.Doç.Dr. İ. Feda ARAL
124. Zeminlerin Mühendislik Özellikleri ve Küçük Çekmece (İstanbul) Kayabaşı 1, Etap Konutları Zemin İncelemesi Yrd.Doç.Dr. İ. Feda ARAL

125. Zeminlerin Mühendislik Özellikleri ve Bir Uygulama Yrd.Doç.Dr. İ. Feda ARAL

## **N. Bilimsel Danışmanlık Hizmetleri**

### **31.a. Verilmiş Olan Bilimsel Danışmanlık Hizmetleri Yurt İçi**

1.Hamle Tekstil, Çorlu-Tekirdağ,(2010-2011) Çevre danışmanı, Yrd.Doç.Dr. Eli Rıza Dinçer.

2.Serhas Tekstil Danışmanlık Çorlu-Tekirdağ,(2010-2011) Çevre danışmanı, Yrd.Doç.Dr. Yalçın GÜNEŞ

## **O. Tez Yayınları**

### **32.a. Tez danışmanlığı verilmiş olan tezlerden üretilmiş olan bilimsel yayınlar yurt içi**

1. 2011, Akdeniz H., Osma E., ‘Evaporatif Soğutmanın Çorlu İçin Kullanılabilirliği’ Mühendis ve Makine Dergisi

2.2011, Akdeniz H., ‘Evaporatif Soğutmalı Hibrit Sistem ile Enerji Tasarrufu’ Termodinamik Dergisi , sayı:228

## **R. Toplamı Geliştirme Amaçlı Yayınlar (toplam)**

### **38. Diğer kitaplar**

1.BAKKAL M. 2011, “2008 Global Ekonomi Öncesi ve Sonrası Türk Bankacılık Sisteminde Fon Yönetimi” Yayın No:978-9944-157-26-1 ISBN sf:52 Hiperlink Yayınları – İstanbul

2.BAKKAL M. 2011, “Lojistik Yönetimi ve e-Lojistik “ Yayın No:978-9944-157-28-5 ISBN sf:59 Hiperlink Yayınları – İstanbul

3.BAKKAL M. 2011, “Lojistik Bilgi Sistemleri” Yayın No:978-9944-157-27-8 ISBN sf:71 Hiperlink Yayınları – İstanbul

4.BAKKAL M. 2011, “ Türk Bankacılık Sisteminde Elektronik Bankacılık Uygulamaları” Yayın No:978-9944-157-23-2 ISBN Hiperlink Yayınları – İstanbul

5.BAKKAL S. 2011 “2008 Finans Krizi ve Bu Dönemde Bankacılık Sektörünün Kar Etme Nedenleri” Yayın No: 978-99-44-157-30-8 ISBN Sf. No: 117 Hiperlink Yayınları –İstanbul

- 6.BAKKAL S. 2011, “Hisse Senedi Piyasasında Piyasa Yapıcılığı Sistemi, ve Yurt Dışı Uygulamaları” Yayın No: 978-99-44-157-31-5 ISBN Sf. No: 63 Hiperlink Yayınları –İstanbul
- 7.BAKKAL S. 2011, “Türk Bankacılık Sisteminde Ekonomik Krizin Tüketici Kredilerine Etkisi” Yayın No: 978-99-44-157-32-2 ISBN Sf. No: 58 Hiperlink Yayınları –İstanbul
- 8.BAKKAL S. 2011, “Yapılandırılmış Finansal Araçlar ve Aracı Kuruluşların Kaldıraçlı Hisse Senedi Piyasaları” Yayın No: 978-99-44-157-33-9 ISBN Hiperlink Yayınları –İstanbul

### **Atıf Yapılmış Olan Makaleler**

Aydin, C.; Ozcan, M.M.; Gumus, T. (2009) Nutritional and technological characteristics of olive (*Olea europea* L.) fruit and oil: two varieties growing in two different locations of Turkey, *International Journal of Food Sciences and Nutrition*, 60(5), pp. 365-373. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Assoc. Prof. Dr. Tuncay Gumus, ISI. SCI.C1

- Picariello, G.; Romano, R.; Addeo F. (2011) Nitrocellulose Film Substrate Minimizes Fragmentation in Matrix-Assisted Laser Desorption Ionization Time-of-Flight Mass Spectrometry Analysis of Triacylglycerols, *Analytical Chemistry*, 82 (13), pp. 5783-5791.

Gecgel, U.; Arici, M. (2009) Some physicochemical properties, fatty acid composition of Terebinth (*Pistacia terebinthus* L.) oil and presence of aflatoxins in fruits, *Asian Journal of Chemistry*, 21(2), pp.1559-1564. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Prof. Dr. Muhammet Arici, Assist. Prof. Dr. Umit Gecgel, ISI. SCI.C1

- Senyay-Oncel, D., H. Ertas, and O. Yesil-Celiktas (2011) Effects of supercritical fluid extraction parameters on unsaturated fatty acid yields of pistacia terebinthus berries, *Journal of the American Oil Chemists' Society*, 88 (7), pp. 1061-1069.

*Velioglu, H.M.; Velioglu, S.D.; Boyacı, I.H.; Yılmaz, İ.; Kurultay, S. (2010) Investigating the effects of ingredient levels on physical quality properties of cooked hamburger patties using response surface methodology and image processing technology, Meat Science, 84, pp.477-483. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Prof. Dr. Sefik Kurultay, Assoc. Prof. Dr. İsmail Yılmaz, Res Assist. Serap Durakli Velioglu ISI. SCI.C1*

*Velioglu, H.,M.; Boyaci, İ., H.; Kurultay, S. (2011) Determination of visual quality of tomato paste using computerized inspection system and artificial neural networks, Computers and Electronics in Agriculture, 77 (2), pp. 147-154.*

*Gumus, T.; A.S. Demirci; M. Mirik, M. Arici, Y. Aysan. (2010) Xanthan Gum Production of Xanthomonas spp. Isolated from Different Plants, Food Science and Biotechnology, 19(1), pp.201-206. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Prof. Dr. Muhammet Arici, Assoc. Prof. Dr. Tuncay Gumus, Assist. Prof. Dr. Ahmet Sukru Demirci, ISI. SCI.C1*

- *Palaniraj, A.; Jayaraman, V. (2011) Production, recovery and applications of xanthan gum by Xanthomonas campestris, Journal of Food Engineering, 106 (1), pp. 1-12.*

*Gümüs T. (2010) Determination of the changes of antifungal properties of *Satureja hortensis*, *Thymus vulgaris* and *Thymbra spicata* exposed to gamma irradiation, Radiation Physics and Chemistry, 79, pp.109-114. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Assoc. Prof. Dr. Tuncay Gumus, ISI. SCI.C1*

- *Orak, H.H.; Yagar, H.; Isbilir, S.S. et al. (2011) Evaluation of Antioxidant and Antimicrobial Potential of Strawberry Tree (*Arbutus Unedo* L.) Leaf, Food Science and Biotechnology, 20(5), pp.1249-1256.*

*Umit, G.; Arici, M. (2009) Studies on Physico-chemical Properties, Fatty Acid Composition of Terebinth (*Pistacia terebinthus* L.) Oil and Presence of Aflatoxins in*

Fruits, *Asian Journal of Chemistry*, 21( 2 ), pp.1559-1564. Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering. Prof. Dr. Muhammet Arici, Assist. Prof. Dr. Umit Gecgel, ISI. SCI.C2

- Erdogan, O. I.; Sezer, S. F.; Rifat, G. A.; et al. (2011) Neuroprotective potential of some terebinth coffee brands and the unprocessed fruits of Pistacia terebinthus L. and their fatty and essential oil analyses, *Food Chemistry*, 130 (4), pp. 882-888.

Senyay-Oncel, D.; Ertas, H.; Yesil-Celiktas, O. (2011) Effects of Supercritical Fluid Extraction Parameters on Unsaturated Fatty Acid Yields of Pistacia terebinthus Berries, *Journal of the American Oil Chemists' Society*, 88 (7), pp.1061-1069.

Atif yapılan yayın:

Spectroscopic determination of acid dissociation constants of some imidazole derivatives

Author(s): Ogretir, C (Ogretir, C); Berber, H (Berber, H); Asutay, O (Asutay, O)

Source: JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA Volume: 46

Issue: 6 Pages: 1540-1543 Published: NOV-DEC 2001 Times Cited: 8 (from Web of Science)

Atif yapan yayın:

Taktak, Fadime Fulya. Spectroscopic Determination of the Acid Dissociation Constants of Some 2-Hydroxy Schiff Base Derivatives. JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA, MAY 2011.

- Ates M, Uludag N. (2010) Synthesis and Electropolymerization of 9-(4-vinylbenzyl)-9H-carbazole on Carbon Fiber Microelectrode: Capacitive Behavior of Poly(9-(4-vinylbenzyl)-9H-carbazole), *FIBERS AND POLYMERS*, 11( 3), pp. 331-337. Fibers and Polym, Springer, South Korea. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C2.

**Atıf-1:** Raouf J-B, Ojani R., Hosseini S. R. (2011) Electrochemical fabrication of novel Pt/poly (m-toluidine)/Triton X-100 composite catalyst at the surface of carbon nanotube paste electrode and its application for methanol oxidation, International Journal of Hydrogen Energy, 36(1) pp. 52-63. Int J Hydrogen Energ, Pergamon-elsevier science, England, Faculty of Basic Science, Dept. Analyt. Chem, Electroanalyt Chem, Raouf, Jahan-Bakhsh, ISI, SCI. Chemistry, C1.

**Atıf-2:** Ates, M., Uludag, N., Sarac, A.S., (2011) Synthesized of 2-9H-carbazole-9-yl)ethyl methacrylate: Electrochemical Impedance Spectroscopic Study of Poly(2-9H-carbazole-9-yl)ethyl methacrylate) on Carbon fiber, Journal of Applied Polymer Science, 121, 3475-3482. J. Appl. Polym.Sci., Wiley-Blackwell, USA. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C0.

- Uludag N., Ates M, Tercan B, Tuncer H. (2010) 9-Benzyl-9H-carbazole, ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE , 66 pp. O1077-U94. Int.Uni.Crystallography, Wiley-Blackwell. England. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C2.

**Atıf-1:** Haridharan N, Ramkumar V, Dhamodharan R. (2011) 3-(9H-Carbazol-9-yl)propan-1-ol, Acta Crystallographica Section E-Structure Reports Online, 67, pp.O180-U2945. Acta Crystallogr E., Wiley-Blackwell Publishing, USA. Department of Chemistry, Polimer Chemistry Div., Prof.Dr. Dhamodharan R, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C0

**Atıf 2:** Ates, M., Uludag, N., Sarac, A.S., (2011) Synthesized of 2-9H-carbazole-9-yl)ethyl methacrylate: Electrochemical Impedance Spectroscopic Study of Poly(2-9H-carbazole-9-yl)ethyl methacrylate) on Carbon fiber, Journal of Applied Polymer Science, 121, 3475-3482. J. Appl. Polym.Sci., Wiley-Blackwell, USA. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C0.

- Ates M, Sarac A. S. (2009) Conducting polymer coated carbon surfaces and biosensor applications , PROGRESS IN ORGANIC COATINGS , 66 (4) pp. 337-358. Prog. Org. Coat., Elsevier, USA, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI. Chemistry, C15.

**Atıf-1:** Ferreira Lucas F.; Souza Leticia M.; Franco Diego L.,Castro, ACH., Oliveira, AA. , Boodts, JFC., Brito-Madurro, AG., Madurro, JM. (2011) Formation of novel polymeric films derived from 4-hydroxybenzoic acid , Materials Chemistry and Physics, 129 (1-2) pp. 46-52. Mater. Chem. Phys., Elsevier Science, Switzerland, Inst Chem, Organic Chemistry, Doç.Dr.John Mark Madurro, ISI, SCI, Chemistry, CO.

**Atıf-2:** Weber Jessica, E., Shreekumar, P, Kumar, RM et al., (2011) Electrochemical impedance-based DNA sensor using a modified single walled carbon nanotube electrode, Materials Science & Engineering C-Materials For Biological Applications, 31 (5) pp. 821-825. Mater.Sci. Engn. C-. Elsevier Science, Netherlands, Univ S Florida, Dept Mech Engn., Weber Jessica E, ISI, SCI, Mechanical Engineering, C1

**Atıf-3:** Guler F. G.; Sarac A. S. (2011) Electrochemical synthesis of Poly[3,4-Propylenedioxythiophene-co-N-Phenylsulfonyl Pyrrole]: Morphological, electrochemical and spectroscopic characterization , Express Polymer Letters , 5 (6) pp. 493-505. Budapest univ technol & econ, dept polymer eng, hungary, , Istanbul Tech Univ, Dept Chem Polymer Sci & Technol, Turkey, Fatma Gul Guler, Polymer Science, C0.

**Atıf-4:** Evtugyn G. A.; Shamagsumova R. V.; Stoikova E. E.; et al.(2011) Potentiometric Sensors Based on Polyaniline and Thiocalixarenes for Green Tea Discrimination Electroanalysis, 23 (5) pp. 1081-1088. Wiley-Blackwell, USA, Kazan Fed Univ, AM Butlerov Chem Inst, RussiaG. A. Evtugyn, Chemistry, C0.

**Atıf-5:** Taechang, A, WooSeok, C, Eunjoo, L, et al. (2011) Fabrication of functional micro- and nanoneedle electrodes using a carbon nanotube template and electrodeposition, Nanoscale Research Letters, 6 (306). Pohang Univ Sci & Technol POSTECH, South Korea, An Taechang Nanoscience & Nanotechnology, C0.



**Atıf-6:** Bao, Y, Song, J, Mao, Y et al. (2011) Graphene Oxide-Templated Polyaniline Microsheets toward Simultaneous Electrochemical Determination of AA/DA/UA Electroanalysis, 23 (4) pp. 878-884. Wiley-Blackwell, USA, . Chinese Acad Sci, Changchun Inst Appl Chem, China, Yu Bao, Chemistry, C1.

**Atıf-7:** Bao, Y, Han, Y, Chen, Z, et al. (2011) IFN- $\alpha$ -producing PDCA-1(+)/Siglec-H(-) B cells mediate innate immune defense by activating NK cells, EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY, 41(3) pp. 657-668. Wiley-Blackwell, USA, Mil Med Coll 2, Natl Key Lab Med Immunol, China, Yan Bao, Immunology, C02.

**Atıf-8:** Shahrokhian, S, Kamalzadeh, Z, Saberi, R-S. (2011) Glassy carbon electrode modified with a bilayer of multi-walled carbon nanotube and polypyrrole doped with new coccine: Application to the sensitive electrochemical determination of Sumatriptan Electrochimica Acta, 56 (27) pp. 10032-10038. Pergamon-Elsevier Science Ltd, England, SaeedShahrokhian, Electrochemistry, C0.

**Atıf-9:** Koizumi, T-A, Shinichirou, K, Takakazu, Y (2011) Synthesis and Characterization of New  $\pi$ -Conjugated Polymers Containing 1,8-Naphthyridine in the Main Chain: Role of the 1,8-Naphthyridine Unit in  $\pi$ -Conjugated Polymers Journal of Polymer Science Part A-Polymer Chemistry, 49 (19) pp. 4204-4212. Wiley-Blackwell, USA, Take-Aki Koizumi, Polymer Science, C0.

**Atıf-10:** Ates, M., Uludag, N., Sarac, A.S., (2011) Synthesized of 2-(9H-carbazole-9-yl)ethyl methacrylate: Electrochemical Impedance Spectroscopic Study of Poly(2-(9H-carbazole-9-yl)ethyl methacrylate) on Carbon fiber, Journal of Applied Polymer Science, 121, 3475-3482. J. Appl. Polym.Sci., Wiley-Blackwell, USA. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C0.

**Atıf-11:** Facoetti, D; Abbiati, G; Dell'Acqua, M; et al. (2011) InCl(3)-assisted one-pot synthesis of 1-aminocarbazoles , TETRAHEDRON, 67 (36) pp. 6833-6837. Pergamon-Elsevier science ltd, England, Diego Facoetti, Chemistry, C0.

**Atıf-12:** Gupta B, Joshi L, Prakash R, (2011) Novel Synthesis of Polycarbazole-GoldNanocomposite Macromolecular Chemistry And Physics, 212 (15) pp. 1692-1699. Wiley-Blackwell, Usa, Bhavana Gupta, Polymer Science, C0.

**Atıf-13:** Ates, M., Uludag N., (2011) Capacitive behaviors and monomer concentration effects of poly(9-benzyl-9H-carbazole) on carbon fiber microelectrode, *Fibers and Polymers*, 12(3), 296-302. *Fibers and Polym*, Springer, South Korea. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C0.

**Atıf 14:** Ates, M., Uludag, N., Sarac, A.S. (2011) Synthesis and Electropolymerization of 9-tosyl-9H-carbazole: Electrochemical Impedance Spectroscopic Study and Circuit Modeling, *Fibers and Polymers*,12(1), 8-14. *Fibers and Polym*, Springer, South Korea. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C1.

**Atıf 15:** Huangxian, Ju, Xueji, Z, Wang Joseph, Book Author(s): Ju, HX; Zhang, XJ; Wang, J, (2011) Carbon Nanofiber-Based Nanocomposites for Biosensing, *NANOBIOSENSING: PRINCIPLES, DEVELOPMENT AND APPLICATION* Book Series: Biological and Medical Physics Biomedical Engineering, pp. 147-170. Springer, USA, Nanjing Univ, China, HuangxianJu, Biology, C0.

- Ates M, Sarac A. S. (2009) Capacitive behavior of polycarbazole- and poly(N-vinylcarbazole)-coated carbon fiber microelectrodes in various solutions , *JOURNAL OF APPLIED ELECTROCHEMISTRY*, 39 (10) pp. 2043-2048. *J. Appl. Electrochem.*, Springer, England, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI. Chemistry, C3.

**Atıf-1:** Zahoor, A, Teng, Q, Wang, H, et al. (2011) Synthesis and characterization of Ag polycarbazole coaxial nanocables and their enhanced dispersion behavior *Metals and Materials International*, 17 (3) pp. 417-423. Korean Inst Metals Materials, South Korea, Ahmad Zahoor, Materials Science, C0

**Atıf 2:** Ates, M., Uludag N., (2011) Capacitive behaviors and monomer concentration effects of poly(9-benzyl-9H-carbazole) on carbon fiber microelectrode, *Fibers and Polymers*, 12(3), 296-302. *Fibers and Polym*, Springer, South Korea. Faculty of Arts and

Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C0.

- Ates M, (2009) Monomer Concentration Effects of Poly (3-methylthiopene) on Electrochemical Impedance Spectroscopy , INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, 4(7) pp. 1004-1014. Int. J. Electrochem. Sci., Serbia, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI. Chemistry, C2.

**Atıf-1:** Olowu Rasaq, A. Williams, A, Ndangili Peter, M.; et al. (2011) Impedimetry and microscopy of electrosynthetic poly(propylene thiophenimine)-co-poly(3,4 ethylene dioxythiophene) dendritic star copolymer, International Journal of Electrochemical Science, 6 (6) pp. 1855-1870. Electrochemical Science Group Serbia, Univ Western Cape, SensorLab, Dept Chem, South Africa, Rasaq A Olowu, Electrochemistry, C0.

**Atıf-2:** Ates M, Uludag N, Sarac A. S. (2011) Synthesis of 2-(9H-Carbazole-9-yl)ethyl Methacrylate: Electrochemical Impedance Spectroscopic Study of Poly(2-(9H-carbazole-9-yl)ethyl methacrylate) on Carbon Fiber , JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, 121 (6) pp. 3475-3482.

- Ates M, (2009) Electrochemical Impedance Spectroscopic Study of Electrocoated Polythiophene and poly(2-methyl thiophene) on Carbon Fiber Microelectrode for Microcapacitor International journal of electrochemical science, 4 (7) pp. 980-992. Int. J. Electrochem. Sci., Serbia, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI. Chemistry, C1.

**Atıf 1:** Ates, M., Uludag, N., Sarac, A.S., (2011) Synthesized of 2-9H-carbazole-9-yl)ethyl methacrylate: Electrochemical Impedance Spectroscopic Study of Poly(2-9H-carbazole-9-yl)ethyl methacrylate) on Carbon fiber, Journal of Applied Polymer Science, 121, 3475-3482. J. Appl. Polym.Sci., Wiley-Blackwell, USA. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C0.

- Ates M, Sarac A. S. (2009) Electrochemical impedance spectroscopy of poly[carbazole-co-N-p-tolylsulfonyl pyrrole] on carbon fiber microelectrodes, equivalent circuits for modelling

PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, 65 (2) pp. 281-287. Prog. Org. Coat., Elsevier, USA, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI. Chemistry, C7.

**Atıf-1:** Guler F. G.; Sarac A. S. (2011) Electrochemical synthesis of Poly[3,4-Propylenedioxythiophene-co-N-Phenylsulfonyl Pyrrole]: Morphological, electrochemical and spectroscopic characterization , Express Polymer Letters , 5 (6) pp. 493-505. Budapest univ technol & econ, dept polymer eng, hungary, , Istanbul Tech Univ, Dept Chem Polymer Sci & Technol, Turkey, Fatma Gul Guler, Polymer Science, C0.

**Atıf-2:** Mahmoudian M.R, Basirun W,J, Alias, Y. (2011) Synthesis and characterization of poly(N-methylpyrrole)/TiO(2) composites on steel , Applied Surface Science, 257 (8) pp. 3702-3708. Elsevier Science Bv, Netherlands, Univ Malaya, Dept Chem, Malaysia, M. R Mahmoudian, Chemistry, C2.

**Atıf 3:** Ates, M., Uludag, N., Sarac, A.S., (2011) Synthesized of 2-9H-carbazole-9-yl)ethyl methacrylate: Electrochemical Impedance Spectroscopic Study of Poly(2-9H-carbazole-9-yl)ethyl methacrylate) on Carbon fiber, Journal of Applied Polymer Science, 121, 3475-3482. J. Appl. Polym.Sci., Wiley-Blackwell, USA. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C0.

- Ates M, Sarac A. S. Turhan C. M., et al. (2009) Polycarbazole modified carbon fiber microelectrode: Surface characterization and dopamine sensor , FIBERS AND POLYMERS 10(1) pp. 46-52. Fibers and Polym, Springer, South Korea. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C5.

**Atıf-1:** Qin, X, Lan-lan, C. Gui-ju, L. et al. (2011) Electrochemical preparation of poly(bromothymol blue) film and its analytical application , Journal of Applied Electrochemistry, 41 (2) pp. 143-149. Springer, Netherlands, Yangzhou Univ, Dept Chem & Chem Engn, China, Qin Xu, Chemistry, C0.

**Atıf-2:** Ates, M., Uludag, N., Sarac, A.S. (2011) Synthesis and Electropolymerization of 9-tosyl-9H-carbazole: Electrochemical Impedance Spectroscopic Study and Circuit Modeling, Fibers and Polymers,12(1), 8-14. Fibers and Polym, Springer, South Korea. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C1.

- Ates, M., (2011) Review study of electrochemical Impedance Spectroscopy and Equivalent Electrical Circuits of Conducting Polymers on Carbon Surfaces, Progress in Organic Coatings,71, 1-10. Prog. Org. Coat., Elsevier, USA, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI. Chemistry, C1.

**Atıf 1:** Antunes, R.A, Lopes de Oliveira, M.C, Gerhard E, (2011) Investigation on the corrosion resistance of carbon black-graphite-poly(vinylidene fluoride) composite bipolar plates for polymer electrolyte membrane fuel cells, International Journal of Hydrogen Energy, 36(19) pp. 12474-12485. Pergamon-Elsevier Science Ltd, England, England Fed Univ ABC UFABC, Engn Modeling & Appl Social Sci, Brazil, Renato Altobelli Antunes, Chemistry, C0.

- Ates, M., Uludag, N., Sarac, A.S. (2011) Synthesis and Electropolymerization of 9-tosyl-9H-carbazole: Electrochemical Impedance Spectroscopic Study and Circuit Modeling, Fibers and Polymers,12(1), 8-14. Fibers and Polym, Springer, South Korea. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C1.

**Atıf 1:** Ateş M, Uludag, N, Sarac, A., (2011) Synthesis of 2-(9H-Carbazole-9-yl)ethyl Methacrylate: Electrochemical Impedance Spectroscopic Study of Poly(2-(9H-carbazole-

9-yl)ethyl methacrylate) on Carbon Fiber , Journal of Applied Polymer Science, 121(6), pp. 3475-3482, Namık Kemal University, , Faculty of Art and Science, Department of Chemistry, Turkey, Murat Ates, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C0.

- Sarac A. S., Sezgin S, Ates M, et al. (2009) Monomer Concentration Effect on Electrochemically Modified Carbon Fiber with Poly[1-(4-Methoxyphenyl)-1H-Pyrrole] as Microcapacitor Electrode , ADVANCES IN POLYMER TECHNOLOGY, 28 (2) pp. 120-130. Adv. Polym. Technol., Wiley-Blackwell, USA. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI. Chemistry, C4.
- Ates, M., Uludag, N., Sarac, A.S. (2011) Synthesis and Electropolymerization of 9-tosyl-9H-carbazole: Electrochemical Impedance Spectroscopic Study and Circuit Modeling, Fibers and Polymers,12(1), 8-14. Fibers and Polym, Springer, South Korea. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C1.

**Atıf1:** Ateş M, Uludag, N, Sarac, A,. (2011) Synthesis of 2-(9H-Carbazole-9-yl)ethyl Methacrylate: Electrochemical Impedance Spectroscopic Study of Poly(2-(9H-carbazole-9-yl)ethyl methacrylate) on Carbon Fiber , Journal of Applied Polymer Science, 121(6), pp. 3475-3482, Namık Kemal University, , Faculty of Art and Science, Department of Chemistry, Turkey, Murat Ates, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C0.

- Ates M, Uludag N. (2010) Synthesis and Electropolymerization of 9-(4-vinylbenzyl)-9H-carbazole on Carbon Fiber Microelectrode: Capacitive Behavior of Poly(9-(4-vinylbenzyl)-9H-carbazole), FIBERS AND POLYMERS, 11( 3), pp. 331-337. Fibers and Polym, Springer, South Korea. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C2.

**Atıf-1:** Raoof J-B, Ojani R., Hosseini S. R. (2011) Electrochemical fabrication of novel Pt/poly (m-toluidine)/Triton X-100 composite catalyst at the surface of carbon nanotube paste electrode and its application for methanol oxidation , INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, 36(1) pp. 52-63.

**Atıf-2:** Ates M, Uludag N, Sarac A. S. (2011) Synthesis of 2-(9H-Carbazole-9-yl)ethyl Methacrylate: Electrochemical Impedance Spectroscopic Study of Poly(2-(9H-carbazole-9-yl)ethyl methacrylate) on Carbon Fiber , JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, 121(6) pp. 3475-3482.

- Uludag N., Ates M, Tercan B, Tuncer H. (2010) 9-Benzyl-9H-carbazole, ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE , 66 pp. O1077-U94. Int.Uni.Crystallography, Wiley-Blackwell. England. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C2

**Atıf-1:** Haridharan N, Ramkumar V, Dhamodharan R. (2011) 3-(9H-Carbazol-9-yl)propan-1-ol , ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE , 67 pp. O180-U2945.

**Atıf 2:** Ates, M., Uludag, N., Sarac, A.S., (2011) Synthesized of 2-9H-carbazole-9-yl)ethyl methacrylate: Electrochemical Impedance Spectroscopic Study of Poly(2-9H-carbazole-9-yl)ethyl methacrylate) on Carbon fiber, Journal of Applied Polymer Science, 121, 3475-3482. J. Appl. Polym.Sci., Wiley-Blackwell, USA. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Physical Chem. Div., Doç.Dr. Murat Ateş, ISI, SCI-Exp. Chemistry, C0.

- Sabudak, T, Guler, N (2009) Trifolium L. - A Review on its Phytochemical and Pharmacological Profile, Phytotherapy Research, 23(3), p. 439-446. John Wiley & Sons Ltd, England, Namık Kemal University, , Faculty of Art and Science, Department of Chemistry, Turkey, Temine Sabudak, SCI, Chemistry,C2

**Atıf1:** Yatkın, E, Daglioglu, S (2011) Evaluation of the estrogenic effects of dietary perinatal Trifolium pratense, Journal of Veterinary Science 12(3), p. 121-126, Korean Soc Veterinary Science, South Korea, Istanbul Univ, Fac Vet Med, Dept Histol & Embryol, Turkey Emrah Yatkın SCI, Veterinary Sciences, C0

**Atıf2:** Maliar, T, Drobna, J Maliarova, M Jurovata, J (2011), Proteinase inhibition and antioxidant activity of selected forage crops, Biologia, 66 (1), p. 96-103, Versita, Poland,

Univ SS Cyril & Methodius, Fac Nat Sci, Dept Biotechnol, Slovakia, Tibor Maliar, SCI, Biology, C0

- Sabudak, T , Yildiz, M. (2010), Biodiesel production from waste frying oils and its quality control, Waste Management, 30( 5 ) p. 799-803, Pergamon-Elsevier Science Ltd, England, Namık Kemal Universty, , Faculty of Art and Science, Department of Chemistry, Turkey, Temine Sabudak, SCI, Engineering, C4.

**Atıf 1:** Mata, TM, Cardoso, N Ornelas, M Neves, S, Caetano, NS, (2011) Evaluation of Two Purification Methods of Biodiesel from Beef Tallow, Pork Lard, and Chicken Fat, Energy & Fuels 25(10), p.4756-4762, Amer Chemical Soc, USA, Univ Porto FEUP, Fac Engn, Lab Proc Environm & Energy Engn, Portugal, Teresa M Mata, SCI, Energy & Fuels, C0.

**Atıf 2:** Ramezani, K , Rowshanzamir, S, Eikani, MH, (2010) Castor oil transesterification reaction: A kinetic study and optimization of parameters, Energy, 35 (10) p. 4142-4148, Pergamon-Elsevier Science, England, Iran Univ Sci & Technol, Green Res Ctr, Fuel Cell Res Lab, Iran, K Ramezani, SCI, Thermodynamics, C5.

**Atıf 3:** Lam, MK, Lee, MT, (2010) Mohamed, AR, Homogeneous, heterogeneous and enzymatic catalysis for transesterification of high free fatty acid oil (waste cooking oil) to biodiesel: A review, Biotechnology Advances, 28(4) p. 500-518, Pergamon-Elsevier Science, England, Univ Sains Malaysia, Sch Chem Engn, Malaysia, Kee Lam Man, SCI, Biotechnology & Applied Microbiology, Thermodynamics, C18.

- Ozturk I., Filimonova, S., Hadjikakou SK., Kourkoumelis,N., Dokorou V., Manos M.J., Tasiopoulos A.J., Barsan M.M., Butler I.S., Milaeva E.R., Balzarini J., Hadjiliadis N.(2010), Structural Motifs and Biological Studies of New Antimony(III) Iodide Complexes with Thiones, Inorganic Chemistry, 49(2) pp 488-501, Amer Chemical Soc, United States, Inorg. Chem. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Section of Inorganic Chemistry, Yrd.Doç.Dr. İbrahim İsmet ÖZTÜRK, ISI. SCI. Chemistry, C5



**Atif-1:** Poyraz M., Banti C.N., Kourkoumelis N., Dokorou V., Manos M.J., Simcic M., Golic-Grdadolnik S., Mavromoustakos T., Giannoulis A.D., Verginadis I.I., Charalabopoulos K., Hadjikakou S.K., (2011) Synthesis, structural characterization and biological studies of novel mixed ligand Ag(I) complexes with triphenylphosphine and aspirin or salicylic acid, *Inorganica Chimica Acta* 375(1) pp 114-121

**Atif-2:** Georgiou, E., Metsios A., Kourkoumelis N., Karkabounas S., Charalabopoulos K., Badeka A., Hadjikakou S.K., (2011) Inhibition of lipoxygenase (LOX) and anticancer activity caused by gold(I) mixed ligands complexes of triphenylphosphine and thioamides, *Journal Of Enzyme Inhibition And Medicinal Chemistry* 26(4) pp. 592-597

**Atif-3:** Balas V., Verginadis I.I., Geromichalos G.D. Kourkoumelis N., Male L., Hursthouse M.B., Repana K.H., Yiannaki E., Charalabopoulos K., Bakas T., Hadjikakou S.K., (2011) Synthesis, structural characterization and biological studies of the triphenyltin(IV) complex with 2-thiobarbituric acid, *European Journal Of Medicinal Chemistry* 46(7) pp 2835-2844

**Atif-4:** Ajaz H., Hussain S., Altaf M., Stoeckli-Evans H., Isab A.A., Mahmood R., Altaf S., Ahmad S., (2011) Synthesis and Characterization of Antimony(III) Complexes of Thioamides, and Crystal Structure of  $\{[\text{Sb}(\text{Imt})(2)\text{Cl}(2)](2)(\mu(2)\text{-Imt})\}\text{Cl}(2)$  (Imt=Imidazolidine-2-thione), *Chinese Journal Of Chemistry* 29(2) pp 254-258

**Atif-5:** Ozturk I.I., Hadjikakou S.K., Tsipis A.C., Malandrinos G., Kourkoumelis N., Manos M.J., Tasiopoulos A.J., Light M.E., Hursthouse M., Bocanegra P.E., Butler I.S., Hadjiliadis N., (2011) Structural characterization of the  $\{3[\text{HBPMTU}]^+.3\text{X}^-.n\text{H}_2\text{O}\}$  salts (BPMTU=1,3-bis(3-pyridylmethyl)-2-thiourea and X = Cl, Br, I). A polychlorine network based on O...Cl(-) and OH...Cl(-) interactions, *Journal Of Coordination Chemistry* 64(2) pp 202-221

- Ozturk I.I., Hadjikakou S.K., Hadjiliadis N., Kourkoumelis N., Kubicki M., Tasiopoulos A., Scleiman H., Barsan M. M., Butler I.S., Balzarini J. (2009), New Antimony(III) Bromide Complexes with Thioamides: Synthesis, Characterization, and Cytostatic Properties *Inorganic Chemistry* 48(5) pp 2233-2245 Amer Chemical Soc, United States, Inorg. Chem. Faculty of Arts and Sciences,

**Atıf-1:** Chauhan H.P.S., Bakshi A., Bhatiya S., (2011) Synthesis, spectroscopic characterization and antibacterial activity of antimony(III) bis(dialkyldithiocarbamate)alkyldithiocarbonates *Spectrochimica Acta Part A-Molecular And Biomolecular Spectroscopy* 81(1) pp 417-423

**Atıf-2:** Poyraz M., Banti C.N., Kourkoumelis N., Dokorou V., Manos M.J., Simcic M., Golic-Grdadolnik S., Mavromoustakos T., Giannoulis A.D., Verginadis I.I., Charalabopoulos K., Hadjidakou S.K., (2011) Synthesis, structural characterization and biological studies of novel mixed ligand Ag(I) complexes with triphenylphosphine and aspirin or salicylic acid, *Inorganica Chimica Acta* 375(1) pp. 114-121

**Atıf-3:** Ajaz H., Hussain S., Altaf M., Stoeckli-Evans H., Isab A.A., Mahmood R., Altaf S., Ahmad S., (2011) Synthesis and Characterization of Antimony(III) Complexes of Thioamides, and Crystal Structure of  $\{[Sb(Imt)(2)Cl(2)](2)(\mu(2)-Imt)\}Cl(2)$  (Imt=Imidazolidine-2-thione), *Chinese Journal Of Chemistry* 29(2) pp 254-258

**Atıf-4:** Ozturk I.I., Hadjidakou S.K., Tsipis A.C., Malandrinos G., Kourkoumelis N., Manos M.J., Tasiopoulos A.J., Light M.E., Hursthouse M., Bocanegra P.E., Butler I.S., Hadjiliadis N., (2011) Structural characterization of the  $\{3[HBPMTU]+.3X-.nH_2O\}$  salts (BPMTU=1,3-bis(3-pyridylmethyl)-2-thiourea and X = Cl, Br, I). A polychlorine network based on O...Cl(-) and OH...Cl(-) interactions, *Journal Of Coordination Chemistry* 64(2) pp 202-221

**Atıf-5:** Barnes N.A., Godfrey S.M., Pritchard R.G., Ratcliffe S., (2011) The reactions of  $SbX_3$  (X = Cl, Br, I) with N-methylbenzothiazole-2-thione (mbtt) and N-methylbenzothiazole-2-selone (mbts). Formation of the mixed mer/fac-complex  $[mer-SbBr_3(mbts)_2(\mu-mbts)fac-SbBr_3(mbts)_2].CH_2Cl_2$  *Polyhedron* 29(7) pp 1822-1832

- Ozturk F., Tasdemir I.H., Durmus Z., Kilic E., (2010), Electrochemical Behavior Of Disopyramide And Its Adsorptive Stripping Determination In Pharmaceutical Dosage Forms And Biological Fluids *Collection Of Czechoslovak Chemical* 75(6) pp 685-702, INST ORGANIC CHEM AND BIOCHEM, CZECH

REPUBLIC Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Section of Analytical Chemistry, Yrd.Doç.Dr. Funda ÖZTÜRK, ISI. SCI. Chemistry, C2.

**Atıf-1:** Erdogan D.A., Tasdemir I.H., Erk N., et al. (2011) Electrochemical Behavior Of Moclobemide At Mercury And Glassy Carbon Electrodes And Voltammetric Methods For Its Determination, Collection Of Czechoslovak Chemical Communications 76(5) pp 423-442

**Atıf-2:** Tasdemir I.H., Cakirer O., Erk N., et al. (2011) Square-Wave Cathodic Adsorptive Stripping Voltammetry Of Risperidone, Collection Of Czechoslovak Chemical Communications, 76(3) pp 159-176

- Dinçkaya E. Akyılmaz E., Sezginturk M.K., Ertas F.N. (2010) Sensitive Nitrate Determination In Water And Meat Samples By Amperometric Biosensor Preparative Biochemistry & Biotechnology, 40(2) pp 119-128, TAYLOR & FRANCIS INC, UNITED STATES, Prep. Biochem. Biotechnol. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Section of Biochemistry, Doç.Dr. Mustafa Kemal SEZGİNTÜRK, ISI. SCI. Chemistry, C2.

**Atıf-1:** Eltzov E., Marks R.S., (2011) Whole-cell aquatic biosensors Analytical And Bioanalytical Chemistry, 400(4) pp 895-913

**Atıf-2:** Jose Bonete M., Maria Martinez-Espinosa R., Ventosa A., Oren A., Ma Y.H., (2011) Enzymes from Halophilic Archaea: Open Questions Halophiles And Hypersaline Environments: Current Research And Future Trends pp 359-371

- Odaci D., Sezginturk M.K., Timur S., Pazarliolu N., Pilloton R., Dinckaya E., Telefoncu A., (2009) Pseudomonas putida Based Amperometric Biosensors for 2,4-D Detection Preparative Biochemistry & Biotechnology, 39(1) pp 11-19, TAYLOR & FRANCIS INC, UNITED STATES, Prep. Biochem. Biotechnol. Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Section of Biochemistry, Doç.Dr. Mustafa Kemal SEZGİNTÜRK, ISI. SCI. Chemistry, C4.

**Atıf-1:** Demirkol D.O., Timur S., (2011) Chitosan matrices modified with carbon nanotubes for use in mediated microbial biosensing *Microchimica Acta* 173(3-4) pp 537-542

**Atıf-2:** Su L., Jia W., Hou C., et al. Microbial biosensors: A review *Biosensors & Bioelectronics* 26(5) pp 1788-1799

### **Atıflar**

Çıkla, Selçuk; **Türk Edebiyatında Manzum Poetikalar**, Akçağ Yayınları, Ankara 2010, s.201.

EFENDİOĞLU, Süleyman; “Hersekli Ârif Hikmet Edebî Kişiliği ve Dili”, **Katalogizacija U Publikaciji Nacionalna I Univerzitetska Biblioteka Bosne I Hercegovine, Sarajevo -Uluslararası Osmanlı’dan Günümüze Bosna-Hersek Sempozyumu Bildiriler Kitabı 9-11 Haziran 2010, TUZLA-BOSNA HERSEK 2011**, ss.103-117.

AYDIN, Haluk; “Klâsik Türk Şiirinden Namık Kemal’e Vatan Kavramı”, **Doğumunun 170. Yılında Uluslararası Namık Kemal Sempozyumu Bildiriler Kitabı 20-22 Aralık 2010**, Cilt: I, Tekirdağ 2010, ss.190, 192, 194.

ÖZTÜRK, Nurettin; “Namık Kemal: Bir Şairin Filozof Olarak Portresi”, **Doğumunun 170. Yılında Uluslararası Namık Kemal Sempozyumu Bildiriler Kitabı 20-22 Aralık 2010**, Cilt: II, Tekirdağ 2010, ss.799-810.

Zeki TAŞTAN; “Namık Kemal’in Tiyatro Yazarlığı ve Vatan Yahut Silistre”, **Doğumunun 170. Yılında Uluslararası Namık Kemal Sempozyumu Bildiriler Kitabı 20-22 Aralık 2010**, Cilt: II, Tekirdağ 2010, ss.998, 1002.

### **Konferans**

SÜTÇÜ, Tefik; “Edebiyat ve Düşünce Dünyamızda Namık Kemal ve Etkileri”, **Ölümünün 122. Yıldönümünde Namık Kemal’i Anma Programı**, [Tekirdağ Belediyesi Kültür ve Sanat Merkezi Konferans Salonu], 2 Aralık 2010, Saat: 11:00, Tekirdağ.

SÜTÇÜ, Tefik; “Edebiyat ve Düşünce Dünyamızda Namık Kemal ve Etkileri”, **Ölümünün 122. Yıldönümünde Namık Kemal’i Anma Programı**, Tekirdağ

Belediyesi Kùltür ve Sanat Merkezi Konferans Salonu, Tekirdağ, 2 Aralık 2010, Saat: 11:00.

SÜTÇÜ, Tefvik; “Namık Kemal’de Vatan Sevgisi”, Ölümünün 122. Yıldönümünde Namık Kemal’i Anma Programı, Tekirdağ Türk Ocağı Konferans Salonu, Tekirdağ, 6 Aralık 2010, Saat: 19:30.

SÜTÇÜ, Tefvik; “Kabul Edilişinin 90. Yıldönümünde İstiklâl Marşı’nın Yazılışı ve Önemi”, Ankara Tekirdağ Kùltür ve Yardımlaşma Derneği Tekirdağ Kùltür ve Sanat Etkinlikleri Programı, Çerkez Müsellim İlköğretim Okulu Konferans Salonu, Hayrabolu-Tekirdağ, 07 Mart 2011, Saat: 11:00.

SÜTÇÜ, Tefvik; “Mehmet Âkif Ersoy ve İstiklal Marşımız Üzerine”, Kabul Edilişinin 90. Yıldönümünde İstiklâl Marşı’nı Anma Programı, Ankara Anıttepe Lisesi Konferans Salonu, Ankara, 11 Mart 2011, Saat: 13:30.

SÜTÇÜ, Tefvik; “İstiklâl Marşı’ndaki Anahtar Kavramlar”, Kabul Edilişinin 90. Yıldönümünde İstiklâl Marşı’nı Anma Programı, Türk Eğitim-Sen Tekirdağ Tekirdağ Şubesi Konferans Salonu, Tekirdağ, 19 Mart 2011, Saat: 19:30.

SÜTÇÜ, Tefvik; “Atatürk’ü Anlamak”, Ölümünün 73. Yıldönümünde Tekirdağ Valiliğince Hazırlanan Atatürk’ü Anma Programı, Tekirdağ Belediyesi Kùltür ve Sanat Merkezi Konferans Salonu, Tekirdağ, 10 Kasım 2011, Saat: 09:30.

### **Panel**

SÜTÇÜ, Tefvik; “Kabul Edilişinin 90. Yıldönümünde İstiklal Marşımızın Yazılışı ve Önemi”, Kabul Edilişinin 90. Yıldönümünde İstiklâl Marşı’ni Anma Programı, Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakùltesi Konferans Salonu, Tekirdağ, 09 Mart 2011 Saat: 10:30.

SÜTÇÜ, Tefvik; “Yeni Anayasa Tartışmaları Güncelliğinde Namık Kemal’in I. Meşrutiyet Anayasasının Hazırlanmasındaki Öncü Rolü”, Ölümünün 123. Yıldönümünde Namık Kemal’i Anma Programı, Namık Kemal Üniversitesi Piramit Salonu], Tekirdağ 7 Aralık 2011, Saat: 14:00.

## Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı Performans Göstergeleri Tablosu

YÖDEK Performans göstergelerinin hazırlanmasında öğrenciler ile ilgili veriler 2010-2011 öğretim yılı diğer tüm veriler ise 2011 takvim yılı esas alınmış olup tüm veriler birimlerimizin sunmuş oldukları 2011 yılı akademik değerlendirme ve kalite geliştirme raporlarından alınmıştır.

Tabloda 2007, 2008, 2009 ve 2010 yılı kurumsal değerlendirme tablosunda yer alan performans değerlerine de karşılaştırma yapılabilmesi amacı ile yer verilmiştir.

**Tablo 33. Namık Kemal Üniversitesi 2011 yılı YÖDEK Performans Göstergeleri Tablosu sürüm no. 1.0**

No	Gösterge	Ölçme yöntemi	Birimi	2007	2008	2009	2010	2011
1	Önlisans programlarına sınavlı veya sınavsız geçişle yerleşen tüm öğrencilerin niteliği	Orta öğretim başarı puanlarının ortalaması Toplam orta öğretim başarı puanları=veri yok7 Toplam öğrenci sayısı=8.367	Mutlak Sayı	69,61	69,80	Veri yok	Veri yok	Veri Yok
2	Lisans programlarına yerleşen öğrencilerin niteliği	2.1. ÖSS SAY-1(YGS-2) ile yerleştirilen öğrencilerin sayısal yerleştirme puanlarının ortalamaları=365,06 Toplam öğrenci sayısı=84	Mutlak Sayı	315	318	306,07	344,65	365,06
	Lisans programlarına yerleşen öğrencilerin niteliği	2.2. ÖSS-SAY-2(MF1,2,3,4, TM-1) ile yerleştirilen öğrencilerin sayısal yerleştirme puanlarının ortalamaları=317,819 Toplam öğrenci sayısı=1.554	Mutlak Sayı	279	304	290,31	Veri Yok	317,819
	Lisans programlarına yerleşen öğrencilerin niteliği	2.8. ÖSS SAY-1 puanına göre yerleştirilen öğrencilerden sayısal puan sıralamasında ilk %10'luk dilime giren öğrenci sayısı / Toplam sayısal grubundaki öğrenci sayısı) x 100 İlk %10'luk dilime giren öğrenci sayısı=0 Toplam sayısal öğrenci gurubundaki öğrenci sayısı=84	Yüzde	Veri yok	0	2	0	0
	Lisans programlarına yerleşen öğrencilerin niteliği	2.9. ÖSS-SAY-2 puanına göre yerleştirilen öğrencilerden sayısal puan sıralamasında ilk %10'luk dilime giren öğrenci sayısı / Toplam sayısal grubundaki öğrenci sayısı) x 100 İlk %10'luk dilime giren öğrenci sayısı=114 Toplam sayısal öğrenci gurubundaki öğrenci sayısı=1.554	Yüzde	Veri yok	0	15	7,21	7,34
3	Yüksek lisans programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	3.1. { [Sayısal programa kabul edilenler için Sayısal LES puanlarının yüz üzerinden (LES 80 üzerinden olduğu için puanlar 1.25 ile çarpılacak) ortalaması] + [lisans mezuniyet	Mutlak Sayı	62,66	72	72,23	71,33	69,03

		notlarının yüz üzerinden ortalaması (4 üzerinden olan notlar 25 ile çarpılacak) } / 2 Sayısal ALES Puanları toplamı=6.774,88 Öğrenci sayısı=94 Sayısal ALES Puan ortalaması=65,286 Lisans mezuniyet not toplamı=7.013,44 Lisans mezuniyet not ortalaması=72,7735						
4 (x )	Doktora programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	4.1. { [Sayısal programa kabul edilenler için Sayısal LES puanlarının yüz üzerinden (LES 80 üzerinden olduğu için puanlar 1,25 ile çarpılacak) ortalaması] + [lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması (4 üzerinden olan notlar 25 ile çarpılacak)] + [yüksek lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması (4 üzerinden olan notlar 25 ile çarpılacak)] } / 3 Sayısal ALES Puanları toplamı=465,079 Öğrenci sayısı=7 Sayısal ALES Puan Ortalaması=66,43 Lisans mezuniyet not toplamı=0 Lisans mezuniyet not ortalaması=0 Yüksek lisans mezuniyet not toplamı=547,53 Yüksek lisans mezuniyet not ortalaması=78,21	Mutlak Sayı	67,3 2	77,81	Veri yok	VeriYok	Veri yok
5	Bütçe Ödenekleri	5.1. Personel Giderleri	TL	11.2 22.1 60	14.27 1.581	19.74 3.684, 82	20.542.0 00,00	32.426. 849
	Bütçe Ödenekleri	5.2. Sosyal güvenlik Giderleri	TL	2.57 3.00 0	1.713. 214	2.323. 198,8 6	3.793.00 0,00	5.654.4 82
	Bütçe Ödenekleri	5.3. Mal ve hizmet Giderleri	TL	4.94 2.00 0	4.599. 020	7.135. 403,0 4	7.268.00 0,00	13.781. 996
	Bütçe Ödenekleri	5.4. Cari transfer Giderleri	TL	512. 000	530.6 02	1.287. 238,2 9	1.332.00 0,00	1.483.7 89
	Bütçe Ödenekleri	5.5. Sermaye Giderleri	TL	500. 000	5.295. 927	16.36 9.422, 86	25.800.0 00,00	40.877. 992
	Bütçe Ödenekleri	5.5.1. Eğitim Giderleri	TL	33.5 00	20.50 0	41.09 2.678, 42	17.000.0 00,00	84.132. 162
	Bütçe Ödenekleri	5.5.2. Sağlık Giderleri	TL	328. 840	320.0 93	490.6 47,48	5.000.00 0,00	2.841.6 42
	Bütçe Ödenekleri	5.5.3. Teknolojik Araştırma Giderleri	TL	0	56.00 0	62.17 5,20	2.000.00 0,00	2.638.4 95
	Bütçe Ödenekleri	5.5.4. Spor Giderleri	TL	133. 000	173.5 00	514.7 29,86	1.800.00 0,00	3.172.7 96
	Bütçe Ödenekleri	5.6. Toplam Bütçe Giderleri	TL	19.7	26.41	46.85	58.735.0	96.225.

				49.1 60	0.346	8.947, 87	00,00	108
6 (x )	Öğrenci başına düşen ödenekler	6.1. Hazine ödeneği (İleri teknoloji payı hariç)/ Toplam öğrenci (hazırlık sınıfı, önlisans, lisans, lisansüstü, özel öğrenci, bilimsel hazırlık) sayısı Hazine ödeneği=84.598.760 Toplam öğrenci sayısı=16.246	TL	1.58 1,06	2.502	4.357	3.648,71	5.207,3 5
	Öğrenci başına düşen ödenekler	6.2. Öğrenci katkı payları geliri (öğrenim kredisi dâhil birinci öğretim, ikinci öğretim, lisansüstü öğrenci, özel öğrenci, yaz okulu, açık öğretim, uzaktan eğitim, bilimsel hazırlık, SUNY üniversite payı) / Toplam öğrenci sayısı Öğrenci katkı payları geliri=6.701.657 Toplam öğrenci sayısı=16.246	TL	329, 70	314	468,9 1	277,33	412,51
	Öğrenci başına düşen ödenekler	6.3. Özel gelirler (yurt, yemek, kira, nakit bağış, şartname ve benzeri; saymanlıklara gelir kaydedilen, muhasebe kayıtlarına giren her türlü gelir) / Toplam öğrenci sayısı Özel gelirler toplamı=1.623.015 Toplam öğrenci sayısı=16.246	TL	43,3 1	59	526,4 9	41,58	99,90
	Öğrenci başına düşen ödenekler	6.4. Döner sermaye gelirlerinin yükseköğretim kurumu payı / Toplam öğrenci sayısı Döner sermaye geliri=716.562 Toplam öğrenci sayısı=16.246	TL	0	3	5,70	0,34	44,10
	Öğrenci başına düşen ödenekler	6.5. Toplam bütçe (yukarıdakilerin toplamı) / Toplam öğrenci sayısı Toplam bütçe=96.225.108 Toplam öğrenci sayısı=16.246	TL	1.95 4,07	2.890	3.817, 12	3.971,00	5.923,0 0
7 (x )	Öğretim elemanı (Prof., Doç., Yrd.Doç., Öğr.Gör., Araş.Gör., Okutman, Uzman) başına düşen döner sermaye geliri (Ciro)	Döner sermaye gelirleri ( ilgili değerlendirme yılı içinde muhasebeleşen proje, danışmanlık, deney v.b. gelirler- KDV hariç) / Öğretim elemanı sayısı Döner sermaye gelirleri=17.011.094,50 Öğretim elemanı sayısı=704	TL	11.6 75,4 4		3.675, 21	959,84	24.163, 48
8	Öğretim üyesi başına düşen araştırma geliştirme gelirleri (ilgili değerlendirme yılı içinde muhasebeleştirilen ve ilgili üniversitenin payına düşen gelir göz önüne alınacak, diğer proje ortaklarının gelirleri hesaba katılmayacaktır.)	8.1. İleri teknoloji projeleri gelirleri / Öğretim üyesi sayısı İleri teknoloji projeleri geliri=0,00 Öğretim üyesi sayısı=310	TL	0	0	0	0	0
	Öğretim üyesi başına düşen araştırma geliştirme gelirleri (ilgili değerlendirme yılı içinde	8.2. Bilimsel araştırma projelerine ayrılan döner sermaye katkı payı gelirleri/ Öğretim üyesi sayısı	TL	0	0	305,5 8	723,92	2.311,4 9



	muhasabeleştirilen ve ilgili üniversitenin payına düşen gelir göz önüne alınacak, diğer proje ortaklarının gelirleri hesaba katılmayacaktır.)	Döner sermaye katkı payı gelirleri=716.562 Öğretim üyesi sayısı=310						
	Öğretim üyesi başına düşen araştırma geliştirme gelirleri (ilgili değerlendirme yılı içinde muhasabeleştirilen ve ilgili üniversitenin payına düşen gelir göz önüne alınacak, diğer proje ortaklarının gelirleri hesaba katılmayacaktır.)	8.3. TÜBİTAK proje gelirleri üniversite payı / Öğretim üyesi sayısı Üniversite payı=3.364.930,00 Öğretim üyesi sayısı=310	TL	0	0	0	6.112,68	10.854,61
	Öğretim üyesi başına düşen araştırma geliştirme gelirleri (ilgili değerlendirme yılı içinde muhasabeleştirilen ve ilgili üniversitenin payına düşen gelir göz önüne alınacak, diğer proje ortaklarının gelirleri hesaba katılmayacaktır.)	8.4. Uluslararası proje gelirleri üniversite payı / Öğretim üyesi sayısı Üniversite payı=922.182,28 Öğretim üyesi sayısı=310	TL	0	0	0	0	2.974,78
	Öğretim üyesi başına düşen araştırma geliştirme gelirleri (ilgili değerlendirme yılı içinde muhasabeleştirilen ve ilgili üniversitenin payına düşen gelir göz önüne alınacak, diğer proje ortaklarının gelirleri hesaba katılmayacaktır.)	8.5. Diğer kamu finanslı proje ödeneği gelirleri / Öğretim üyesi sayısı Proje ödeneği gelirleri=6.348.000,00 Öğretim üyesi sayısı=310	TL	0	0	0	1.046,70	20.477,41
	Öğretim üyesi başına düşen araştırma geliştirme gelirleri (ilgili değerlendirme yılı içinde muhasabeleştirilen ve ilgili üniversitenin payına düşen gelir göz önüne alınacak, diğer proje ortaklarının gelirleri hesaba katılmayacaktır.)	8.6. Diğer proje gelirleri üniversite payı / Öğretim üyesi sayısı Diğer proje gelirleri üniversite payı=297.263,02 Öğretim üyesi sayısı=310	TL	0	0	0	0	958,91
	Öğretim üyesi başına düşen araştırma geliştirme gelirleri (ilgili değerlendirme yılı içinde muhasabeleştirilen ve ilgili üniversitenin payına düşen gelir göz önüne alınacak, diğer proje ortaklarının gelirleri hesaba katılmayacaktır.)	8.7. Toplam araştırma geliştirme gelirleri (yukarıdakilerin toplamı) / Öğretim üyesi sayısı Toplam araştırma gelirleri=11.648.937,30 Öğretim üyesi sayısı=310	TL	0	1.161	305,58	7.061,24	37.577,21
9 (x)	Kadrolu idari personelin kadrolu akademik personele oranı	Kadrolu idari personel (657 sayılı Kanuna tabi olan personel ve daimi statüdeki işçiler) sayısı / Kadrolu akademik personel sayısı Kadrolu idari personel sayısı=355 Kadrolu akademik personel sayısı=704	Mutlak Sayı	0,55	0,47	0,45	0,41	0,50

10	İdari personelin kadrolu akademik personele oranı	İdari personelin (Kadrolu, sözleşmeli (657/4b) ve hizmet alınan) sayısı / Kadrolu akademik personel sayısı Toplam idari personel sayısı=503 Kadrolu akademik personel sayısı=704	Mutlak Sayı	0,60	0,61	0,62	0,65	0,71
11	Kadrolu öğretim üyesi başına öğrenci sayısı	Öğrenci sayısı / Kadrolu öğretim üyesi sayısı Öğrenci sayısı=16.246 Kadrolu öğretim üyesi sayısı=310	Mutlak Sayı	76,21	54	54	52,08	52,41
12 (x)	Kadrolu ders veren öğretim elemanı (Öğretim üyesi, öğretim görevlisi, okutman) başına düşen öğrenci sayısı	Öğrenci sayısı / Kadrolu ders veren öğretim elemanı sayısı Öğrenci sayısı=16.246 Kadrolu ders veren öğretim elemanı sayısı=544	Mutlak Sayı	39,10	32	30,01	30,56	29,86
13	Kadrolu toplam öğretim elemanı (Öğretim üyesi, öğretim görevlisi, okutman, araştırma görevlisi, uzman) başına düşen öğrenci sayısı	13.1. Öğrenci sayısı / Kadrolu toplam öğretim elemanı sayısı (35 md. ve ÖYP dâhil) Öğrenci sayısı=16.246 Kadrolu toplam öğretim elemanı sayısı=704	Mutlak Sayı	31,30	26	24,17	23,29	23,08
14	Hazırlık sınıfı öğrenci oranı	(Hazırlık sınıfı öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100 Hazırlık sınıfı öğrenci sayısı=535 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	İlgili değeri 1	0,4	3	2,39	3,29
15	Önlisans öğrenci oranı	(Önlisans öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100 Önlisans öğrenci sayısı=11.715 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	78,41	77	77,79	75,64	72,11
16	Lisans öğrenci oranı	(Lisans öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100 Lisans öğrenci sayısı=3.771 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	17,01	18	17,68	18,92	23,21
17	Lisansüstü (yüksek lisans ve doktora) öğrenci oranı	(Lisansüstü öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100 Lisansüstü öğrenci sayısı=760 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	4,58	4,6	4,52	5,44	4,68
18	Lisansüstü (yüksek lisans ve doktora) öğrencilerin lisans öğrencilerine oranı	Lisansüstü öğrenci sayısı / Lisans öğrenci sayısı Lisansüstü öğrenci sayısı=760 Toplam öğrenci sayısı=3.771	Mutlak Sayı	0,27	0,25	0,26	0,29	0,20
19	Yükseköğretim kurumunun bulunduğu ilin dışından gelen öğrencilerin oranı	(İl dışından gelen öğrencilerin sayısı (Aile ikametgâh adresleri il dışı olanlar) / Toplam öğrenci sayısı) x 100 İl dışından gelen öğrenci sayısı=11.250 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	66,66	88	Veri Yok	Veri Yok	69
20	Önlisans programlarına yerleşme oranı (ÖSYM'den temin edilebildiği durumlarda hesaplanacaktır.)	(Önlisans programlarını kazanan öğrenci sayısı / Tercihleri arasında ilgili önlisans programlarına başvuran öğrenci sayısı) x 100 Önlisans programlarını kazanan öğrenci sayısı=veri yok Önlisans programlarına başvuran öğrenci sayısı=veri yok	Yüzde	Veri yok	Veri yok	Veri yok	Veri yok	Veri Yok

21	Lisans programlarına yerleşme oranı (ÖSYM'den temin edilebildiği durumlarda hesaplanacaktır.)	(Lisans programlarını kazanan öğrenci sayısı/ Tercihleri arasında ilgili lisans programlarına başvuran öğrenci sayısı) x 100 Lisans programlarını kazanan öğrenci sayısı=veri yok Lisans programlarına başvuran öğrenci sayısı=veri yok	Yüzde	Veri yok	Veri yok	Veri yok	Veri Yok	Veri Yok
22 (x )	Yüksek lisans programlarına kabul edilme oranı	(Yüksek lisans programlarına kabul edilen öğrenci sayısı / Yüksek lisans programlarına başvuran öğrenci sayısı) x100 Yüksek lisans programlarına kabul edilen öğrenci sayısı=187 Yüksek lisans programlarına başvuran öğrenci sayısı=312	Yüzde	79	65	71	66,56	59,94
23	Doktora programlarına kabul edilme oranı	(Doktora programlarına kabul edilen öğrenci sayısı / Doktora programlarına başvuran öğrenci sayısı) x 100 Doktora programlarına kabul edilen öğrenci sayısı=13 Doktora programlarına başvuran öğrenci sayısı=13	Yüzde	90,90	76	82	92,68	100
24	Yabancı uyruklu öğrencilerin oranı	24.1. (Yabancı uyruklu önlisans öğrenci sayısı / Toplam önlisans öğrenci sayısı) x 100 Yabancı uyruklu önlisans öğrenci sayısı=44 Toplam önlisans öğrenci sayısı=11.715	Yüzde					0,38
	Yabancı uyruklu öğrencilerin oranı	24.1. (Yabancı uyruklu lisans öğrenci sayısı / Toplam lisans öğrenci sayısı) x 100 Yabancı uyruklu lisans öğrenci sayısı=20 Toplam lisans öğrenci sayısı=3.771	Yüzde	0	0	0	0,21	0,53
	Yabancı uyruklu öğrencilerin oranı	24.2. (Yabancı uyruklu yüksek lisans öğrenci sayısı / Toplam yüksek lisans öğrenci sayısı) x 100 Yabancı uyruklu yüksek lisans öğrenci sayısı=0 Toplam yüksek lisans öğrenci sayısı=589	Yüzde	0	0	0	0	0
	Yabancı uyruklu öğrencilerin oranı	24.3. (Yabancı uyruklu doktora öğrenci sayısı / Toplam doktora öğrenci sayısı ) x 100 Yabancı uyruklu doktora öğrenci sayısı=1 Toplam doktora öğrenci sayısı=171	Yüzde	0	0	0	0,51	0,58
	Yabancı uyruklu öğrencilerin oranı	24.4. (Toplam Yabancı uyruklu öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı ) x 100 Toplam Yabancı uyruklu öğrenci sayısı=65 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	0	0	0	0,05	0,40
25 (x )	Lisans programlarında yan dal ve çift ana dal program oranı	25.1. (Yan dala izin veren lisans programlarının sayısı / Toplam lisans programlarının sayısı) x100 Yan dala izin veren lisans programlarının sayısı=0	Yüzde	0	0	0	0	0

		Toplam lisans programlarının sayısı=36						
	Lisans programlarında yan dal ve çift ana dal program oranı	25.2. (Her bir programın izin verdiği yan dal lisans program sayılarının toplamı / Toplam lisans program sayısı) x 100 Her bir programın izin verdiği yan dal lisans program sayılarının toplamı=0 Toplam lisans program sayısı=36	Yüzde	0	0	0	0	0
	Lisans programlarında yan dal ve çift ana dal program oranı	25.3. (Çift ana dala izin veren lisans programların sayısı / Toplam lisans program sayısı) x100 Çift ana dala izin veren lisans programların sayısı=0 Toplam lisans program sayısı=36	Yüzde	0	0	0	0	0
	Lisans programlarında yan dal ve çift ana dal program oranı	25.4. (Her bir programın izin verdiği çift ana dal program sayılarının toplamı / Toplam lisans programlarının sayısı) x 100 Her bir programın izin verdiği çift ana dal program sayılarının toplamı=0 Toplam lisans programlarının sayısı=36	Yüzde	0	0	0	0	0
26	Lisans programlarında yan dal ve çift ana dal programlarına katılan öğrenci oranı	26.1. (Yan dal lisans öğrenci sayısı / Toplam lisans öğrencisi sayısı) x100 Yan dal lisans öğrenci sayısı=0 Toplam lisans öğrencisi sayısı=3.771	Yüzde	0	0	0	0	0
	Lisans programlarında yan dal ve çift ana dal programlarına katılan öğrenci oranı	26.2. (Çift ana dal öğrenci sayısı / Toplam lisans öğrencisi sayısı) x100 Çift ana dal öğrenci sayısı=0 Toplam lisans öğrencisi sayısı=3.771	Yüzde	0	0	0	0	0
27	Disiplinlerarası (lisansüstü programlardaki mevcut bölüm/anabilim/anasanat dallarının kendi aralarında oluşturdukları ve mevcut bölüm/anabilim/anasanat dallarından farklı bir isim taşıyan) lisansüstü program oranı	27.1. (Disiplinlerarası tezli lisansüstü program sayısı / Toplam lisansüstü program sayısı) x 100 Disiplinlerarası tezli lisansüstü program sayısı=0 Toplam lisansüstü program sayısı=33	Yüzde	0	0	0	0	0
	Disiplinlerarası (lisansüstü programlardaki mevcut bölüm/anabilim/anasanat dallarının kendi aralarında oluşturdukları ve mevcut bölüm/anabilim/anasanat dallarından farklı bir isim taşıyan) lisansüstü program oranı	27.2. (Disiplinlerarası tezsiz yüksek lisans program sayısı / Toplam lisansüstü program sayısı) x 100 Disiplinlerarası tezsiz yüksek lisans program sayısı=0 Toplam lisansüstü program sayısı=33	Yüzde	0	0	0	0	0
	Disiplinlerarası (lisansüstü programlardaki mevcut bölüm/anabilim/anasanat dallarının kendi aralarında oluşturdukları ve mevcut bölüm/anabilim/anasanat dallarından farklı bir isim taşıyan) lisansüstü program oranı	27.3. (Disiplinlerarası toplam lisansüstü program sayısı / Toplam lisansüstü program sayısı) x 100 Disiplinlerarası toplam lisansüstü program sayısı=0 Toplam lisansüstü program sayısı=33	Yüzde	0	0	0	0	0

	dallarından farklı bir isim taşıyan) lisansüstü program oranı							
28 (x )	Birinci yılda herhangi bir nedenle kaydı silinen önlisans/lisans ve lisansüstü öğrencilerin oranı	28.1. Birinci yılda kaydı silinen hazırlık sınıfı öğrencilerinin sayısı / Toplam hazırlık sınıfı öğrencilerinin sayısı) x 100 Birinci yılda kaydı silinen hazırlık sınıfı öğrencilerinin sayısı=2 Toplam hazırlık sınıfı öğrencilerinin sayısı=535	Yüzde	İlgili değeri 1	0	7	10,42	0,37
	Birinci yılda herhangi bir nedenle kaydı silinen önlisans/lisans ve lisansüstü öğrencilerin oranı	28.2. (Birinci yılda kaydı silinen önlisans öğrencilerinin sayısı / Toplam önlisans öğrencilerinin sayısı) x 100 Birinci yılda kaydı silinen önlisans öğrencilerinin sayısı=61 Toplam önlisans öğrencilerinin sayısı=11.715	Yüzde	2,1	3,8	4	4,29	0,52
	Birinci yılda herhangi bir nedenle kaydı silinen önlisans/lisans ve lisansüstü öğrencilerin oranı	28.3. (Birinci yılda kaydı silinen lisans öğrencilerinin sayısı / Toplam lisans öğrencilerinin sayısı) x 100 Birinci yılda kaydı silinen lisans öğrencilerinin sayısı=3 Toplam lisans öğrencilerinin sayısı=3.771	Yüzde	0,6	0,9	0,32	1,50	0,08
	Birinci yılda herhangi bir nedenle kaydı silinen önlisans/lisans ve lisansüstü öğrencilerin oranı	28.4. (Birinci yılda kaydı silinen yüksek lisans öğrencilerinin sayısı / Toplam yüksek lisans öğrencilerinin sayısı) x 100 Birinci yılda kaydı silinen yüksek lisans öğrencilerinin sayısı=0 Toplam yüksek lisans öğrencilerinin sayısı=589	Yüzde	0,27	0,5	0,4	2,14	0
	Birinci yılda herhangi bir nedenle kaydı silinen önlisans/lisans ve lisansüstü öğrencilerin oranı	28.5. (Birinci yılda kaydı silinen doktora öğrencilerinin sayısı / Toplam doktora öğrencilerinin sayısı) x 100 Birinci yılda kaydı silinen doktora öğrencilerinin sayısı=0 Toplam doktora öğrencilerinin sayısı=171	Yüzde	0,87	1,7	1,4	0,51	0
	Birinci yılda herhangi bir nedenle kaydı silinen önlisans/lisans ve lisansüstü öğrencilerin oranı	28.6. (Birinci yılda kaydı silinen öğrenci sayısı toplamı / Toplam öğrenci sayısı) x 100 Birinci yılda kaydı silinen öğrenci sayısı toplamı=66 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	1,77	3,1	4	3,91	0,41
29	Herhangi bir nedenle kaydı silinen (mezuniyet hariç) önlisans/lisans ve lisansüstü öğrencilerin oranı	29.1. (Kaydı silinen hazırlık sınıfı öğrencilerinin sayısı / Toplam hazırlık sınıfı öğrencilerinin sayısı) x 100 Kaydı silinen hazırlık sınıfı öğrencilerinin sayısı=4 Toplam hazırlık sınıfı öğrencilerinin sayısı=535	Yüzde	İlgili değeri 1	0	0	10,42	0,75
	Herhangi bir nedenle kaydı silinen (mezuniyet hariç)	29.2. (Kaydı silinen önlisans öğrencilerinin sayısı / Toplam önlisans	Yüzde	14,7	18,2	11	12,17	10,89

	önlisans/lisans ve lisansüstü öğrencilerin oranı	öğrencilerinin sayısı) x 100 Kaydı silinen önlisans öğrencilerinin sayısı=1.276 Toplam önlisans öğrencilerinin sayısı=11.715							
	Herhangi bir nedenle kaydı silinen (mezuniyet hariç) önlisans/lisans ve lisansüstü öğrencilerin oranı	29.3. (Kaydı silinen lisans öğrencilerinin sayısı / Toplam lisans öğrencilerinin sayısı) x 100 Kaydı silinen lisans öğrencilerinin sayısı=89 Toplam lisans öğrencilerinin sayısı=3.771	Yüzde	1,1	3,0	2	2,97	2,36	
	Herhangi bir nedenle kaydı silinen (mezuniyet hariç) önlisans/lisans ve lisansüstü öğrencilerin oranı	29.4. (Kaydı silinen yüksek lisans öğrencilerinin sayısı / Toplam yüksek lisans öğrencilerinin sayısı) x 100 Kaydı silinen yüksek lisans öğrencilerinin sayısı=55 Toplam yüksek lisans öğrencilerinin sayısı=589	Yüzde	3,27	14,4	10,71	8,21	9,34	
	Herhangi bir nedenle kaydı silinen (mezuniyet hariç) önlisans/lisans ve lisansüstü öğrencilerin oranı	29.5. (Kaydı silinen doktora öğrencilerinin sayısı / Toplam doktora öğrencilerinin sayısı) x 100 Kaydı silinen doktora öğrencilerinin sayısı=13 Toplam doktora öğrencilerinin sayısı=171	Yüzde	1,74	10,7	12,59	1,54	7,60	
	Herhangi bir nedenle kaydı silinen (mezuniyet hariç) önlisans/lisans ve lisansüstü öğrencilerin oranı	29.6. (Kaydı silinen öğrenci sayısı (yukarıdakilerin toplamı) / Toplam öğrenci sayısı) x 100 Kaydı silinen öğrenci sayısı (yukarıdakilerin toplamı)=1.437 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	11,89	14,6	10	10,41	8,85	
30	Lisans mezunlarının kendi kurumlarında lisansüstü programlara kayıt olma oranı	30.1. (Kendi kurumlarında yüksek lisans programlarına kayıt olan lisans mezun sayısı / Toplam lisans mezun sayısı) x 100 Kendi kurumlarında yüksek lisans programlarına kayıt olan lisans mezun sayısı=veri yok Toplam lisans mezun sayısı=415	Yüzde	8,2	Veri yok	24	20,45	Veri Yok	
	Lisans mezunlarının kendi kurumlarında lisansüstü programlara kayıt olma oranı	30.2. (Kendi kurumlarında doktora programlarına kayıt olan yüksek lisans mezun sayısı / Toplam yüksek lisans mezun sayısı) x 100 Kendi kurumlarında doktora programlarına kayıt olan yüksek lisans mezun sayısı=veri yok Toplam yüksek lisans mezun sayısı=92	Yüzde	55	Veri yok	Veri Yok	20,27	Veri Yok	
31	Mezunların ortalama mezuniyet oranı (Rapor, askerlik v.b. yasal izin süreleri ile yaz okulu ve hazırlık süreleri hesaplamaya katılmayacaktır.)	31.1. Önlisans Programlarında mezun olan öğrencilerin ortalama önlisans mezuniyet süresi / Ön Lisans programlarının normal mezuniyet süresi Önlisans Programlarında mezun olan öğrencilerin ortalama önlisans mezuniyet	Mutlak sayı	1,69	1,75	1,75	1,5	1,5	



	süreleri hesaplamaya katılmayacaktır.)	Normal süre içinde mezun olan yüksek lisans öğrenci sayısı=10 Normal süre içinde mezun olması gereken yüksek lisans öğrenci sayısı= 150							
	Normal sürede mezun olan öğrenci oranı (Rapor, askerlik v.b. yasal izin süreleri ile yaz okulu ve hazırlık süreleri hesaplamaya katılmayacaktır.)	32.4. (Normal süre içinde mezun olan doktora öğrenci sayısı / Normal süre içinde mezun olması gereken doktora öğrenci sayısı) x 100 Normal süre içinde mezun olan doktora öğrenci sayısı=5 Normal süre içinde mezun olması gereken doktora öğrenci sayısı=100	Yüzde	Veri yok	Veri yok	4,6	13,33	5,00	
	Normal sürede mezun olan öğrenci oranı (Rapor, askerlik v.b. yasal izin süreleri ile yaz okulu ve hazırlık süreleri hesaplamaya katılmayacaktır.)	32.5. (Normal süre içinde mezun olan öğrenci sayısı toplamı / Normal süre içinde mezun olması gereken öğrenci sayısı toplamı) x 100 Normal süre içinde mezun olan öğrenci sayısı toplamı=2.060 Normal süre içinde mezun olması gereken öğrenci sayısı toplamı=5.083	Yüzde	Veri yok		25	21,50	40,53	
33 (x )	Mezuniyet oranı	33.1. (Mezun olan önlisans öğrencilerin sayısı / Toplam önlisans öğrenci sayısı) x 100 Mezun olan önlisans öğrencilerin sayısı=3.067 Toplam önlisans öğrenci sayısı=11.715	Yüzde	20,5 6	25	17,86	14,88	26,18	
	Mezuniyet oranı	33.2. (Mezun olan lisans öğrencilerin sayısı / Toplam lisans öğrenci sayısı) x 100 Mezun olan lisans öğrencilerin sayısı= 415 Toplam lisans öğrenci sayısı=3.771	Yüzde	21	19	17,32	19,22	11	
	Mezuniyet oranı	33.3. (Mezun olan yüksek lisans öğrencilerin sayısı / Toplam yüksek lisans öğrenci sayısı) x 100 Mezun olan yüksek lisans öğrencilerin sayısı=92 Toplam yüksek lisans öğrenci sayısı=589	Yüzde	7,08	15	Veri Yok	12,15	15,62	
	Mezuniyet oranı	33.4. (Mezun olan doktora öğrencilerin sayısı / Toplam doktora öğrenci sayısı) x 100 Mezun olan doktora öğrencilerin sayısı=14 Toplam doktora öğrenci sayısı=171	Yüzde	5,22	6	Veri Yok	4,62	8,19	
	Mezuniyet oranı	33.5. (Mezun olan toplam öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100 Mezun olan toplam öğrenci sayısı=3.588 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	19,5 1	23	17,51	15,46	22,09	
34 (x )	Mezunların mezuniyet not ortalaması (4'lük sistem üzerinden hesaplanacak, 100'lük sistem üzerinden verilen notlar 25'e bölünecektir.)	34.1. Önlisans mezunlarının mezuniyet notlarının ortalamalarının toplamı / Mezun olan önlisans öğrencilerin sayısı Önlisans mezunlarının mezuniyet notlarının ortalamalarının toplamı=8.771,62 Mezun olan önlisans öğrencilerin sayısı=3.067	Mutlak sayı	2,98	2,96*	2,70	2,84	2,86	
	Mezunların mezuniyet not	34.2. Lisans mezunlarının mezuniyet	Mutlak sayı	2,85	2,90	3,16	2,86	2,81	



	ortalaması (4'lük sistem üzerinden hesaplanacak, 100'lük sistem üzerinden verilen notlar 25'e bölünecektir.)	notlarının ortalamalarının toplamı / Mezun olan lisans öğrencilerin sayısı Lisans mezunlarının mezuniyet notlarının ortalamalarının toplamı=1.166,15 Mezun olan lisans öğrencilerin sayısı=415	k Sayı						
	Mezunların mezuniyet not ortalaması (4'lük sistem üzerinden hesaplanacak, 100'lük sistem üzerinden verilen notlar 25'e bölünecektir.)	34.3. Yüksek lisans mezunlarının mezuniyet notlarının ortalamalarının toplamı / Mezun olan yüksek lisans öğrencilerin sayısı Yüksek lisans mezunlarının mezuniyet notlarının ortalamalarının toplamı=294,40 Mezun olan yüksek lisans öğrencilerin sayısı=92	Mutlak Sayı	3,35	Veri yok*	Veri Yok	2,89	3,20	
	Mezunların mezuniyet not ortalaması (4'lük sistem üzerinden hesaplanacak, 100'lük sistem üzerinden verilen notlar 25'e bölünecektir.)	34.4. Doktora mezunlarının mezuniyet notlarının ortalamalarının toplamı / Mezun olan doktora öğrencilerin sayısı Doktora mezunlarının mezuniyet notlarının ortalamalarının toplamı=50,40 Mezun olan doktora öğrencilerin sayısı=14	Mutlak Sayı	3,75	Veri yok*	Veri Yok	2,89	3,60	
	Mezunların mezuniyet not ortalaması (4'lük sistem üzerinden hesaplanacak, 100'lük sistem üzerinden verilen notlar 25'e bölünecektir.)	34.5. Mezunların mezuniyet notlarının ortalamalarının toplamı / Mezun olan öğrencilerin sayısı Mezunların mezuniyet notlarının ortalamalarının toplamı= 10.282,57 Mezun olan öğrencilerin sayısı= 3.588	Mutlak Sayı	2,97	2,95*	2,83	2,85	2,87	
35	Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan öğrencilerin değerlendirme yılı içerisinde işe yerleşme oranı	35.1. (Değerlendirme yılı içinde işe yerleşen bir önceki yılın önlisans mezun sayısı / Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan toplam önlisans öğrenci sayısı) x 100 Değerlendirme yılı içinde işe yerleşen bir önceki yılın önlisans mezun sayısı=veri yok Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan toplam önlisans öğrenci sayısı=veri yok	Yüzde	Veri yok	Veri yok	Veri yok	Veri Yok	Veri Yok	
	Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan öğrencilerin değerlendirme yılı içerisinde işe yerleşme oranı	35.2. (Değerlendirme yılı içinde işe yerleşen bir önceki yılın Lisans mezun sayısı / Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan toplam Lisans öğrenci sayısı) x 100 Değerlendirme yılı içinde işe yerleşen bir önceki yılın Lisans mezun sayısı=veri yok Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan toplam Lisans öğrenci sayısı=veri yok	Yüzde	Veri yok	Veri yok	Veri yok	Veri Yok	Veri Yok	
	Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan öğrencilerin değerlendirme yılı içerisinde işe yerleşme oranı	35.3. (Değerlendirme yılı içinde işe yerleşen bir önceki yılın Yüksek lisans mezun sayısı / Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan toplam Yüksek lisans öğrenci sayısı) x 100 Değerlendirme yılı içinde işe yerleşen bir önceki yılın Yüksek lisans mezun sayısı=veri yok	Yüzde	Veri yok	Veri yok	Veri Yok	Veri Yok	Veri Yok	

		Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan toplam Yüksek lisans öğrenci sayısı=veri yok							
	Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan öğrencilerin değerlendirme yılı içerisinde işe yerleşme oranı	35.4. (Değerlendirme yılı içinde işe yerleşen bir önceki yılın Doktora mezun sayısı / Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan toplam Doktora öğrenci sayısı) x 100 Değerlendirme yılı içinde işe yerleşen bir önceki yılın Doktora mezun sayısı=veri yok Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan toplam Doktora öğrenci sayısı=veri yok	Yüzde	Veri yok	Veri yok	Veri Yok	Veri Yok	Veri Yok	Veri Yok
	Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan öğrencilerin değerlendirme yılı içerisinde işe yerleşme oranı	35.5. (Değerlendirme yılı içinde işe yerleşen bir önceki yılın mezun sayısı / Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan toplam öğrenci sayısı) x 100 Değerlendirme yılı içinde işe yerleşen bir önceki yılın mezun sayısı=veri yok Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan toplam öğrenci sayısı=veri yok	Yüzde	Veri yok	Veri yok	Veri Yok	Veri Yok	Veri Yok	Veri Yok
36	Öğrenci Konseyleri Seçimlerine Katılım Oranı	36.1. (Bölüm/Program/Anabilim Dalı/Anasanat Dalı öğrenci temsilcisinin seçildiği turda seçime katılan öğrenci sayısı / ilgili birimlerdeki toplam öğrenci sayısı) x 100 Bölüm/Program/Anabilim Dalı/Anasanat Dalı öğrenci temsilcisinin seçildiği turda seçime katılan öğrenci sayısı=veri yok İlgili birimlerdeki toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	35	Veri yok	Veri yok	Veri Yok	Veri Yok	Veri Yok
	Öğrenci Konseyleri Seçimlerine Katılım Oranı	36.2. Fakülte/Yüksekokul/Konservatuar/ Meslek Yüksekokulu/ Enstitü öğrenci temsilcisinin seçiminde ilgili birimde seçime katılan Bölüm/Program/Anabilim Dalı/Anasanat Dalı öğrenci temsilcisi sayısı / ilgili birimlerdeki toplam Bölüm/Program/Anabilim Dalı/Anasanat Dalı öğrenci temsilcisi sayısı) x 100 Fakülte/Yüksekokul/Konservatuar/ Meslek Yüksekokulu/ Enstitü öğrenci temsilcisinin seçiminde ilgili birimde seçime katılan Bölüm/Program/Anabilim Dalı/Anasanat Dalı öğrenci temsilcisi sayısı=veri yok İlgili birimlerdeki toplam Bölüm/Program/Anabilim Dalı/Anasanat Dalı öğrenci temsilcisi sayısı=veri yok	Yüzde	33	Veri yok	34	Veri Yok	Veri Yok	Veri Yok
	Öğrenci Konseyleri Seçimlerine Katılım Oranı	36.3. (Öğrenci Konseyi Yönetim Kurulu seçimlerinde seçime katılan Genel Kurul üyelerinin sayısı/ Öğrenci Konseyi Genel Kurul Üyelerinin toplam sayısı) x 100 Öğrenci Konseyi Yönetim Kurulu	Yüzde	100	100	100	100	100	Veri Yok

		seçimlerinde seçime katılan Genel Kurul üyelerinin sayısı=12 Öğrenci Konseyi Genel Kurul Üyelerinin toplam sayısı=12							
37 (x )	Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılma oranı	37.1. (Lisans programlarına gelen yabancı uyruklu öğrenci sayısı / Toplam lisans öğrenci sayısı) x 100 Lisans programlarına gelen yabancı uyruklu öğrenci sayısı=1 Toplam lisans öğrenci sayısı=3.771	Yüzde	0		0	0,14	0,03	
	Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılma oranı	37.2. (Yüksek Lisans programlarına gelen yabancı uyruklu öğrenci sayısı toplamı / Toplam yüksek lisans öğrenci sayısı) x 100 Yüksek Lisans programlarına gelen yabancı uyruklu öğrenci sayısı toplamı=0 Toplam yüksek lisans öğrenci sayısı=589	Yüzde	0	0	0	0	0	
	Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılma oranı	37.3. (Doktora programlarına gelen yabancı uyruklu öğrenci sayısı / Toplam doktora öğrenci sayısı) x 100 Doktora programlarına gelen yabancı uyruklu öğrenci sayısı=0 Toplam doktora öğrenci sayısı=171	Yüzde	0	0	0	0	0	
	Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılma oranı	37.4. (Lisans, yüksek lisans ve doktora programlarına gelen yabancı uyruklu öğrenci sayıları toplamı / Toplam Lisans, yüksek lisans, doktora öğrenci sayıları) x 100 Lisans, yüksek lisans ve doktora programlarına gelen yabancı uyruklu öğrenci sayıları toplamı=1 Toplam Lisans, yüksek lisans, doktora öğrenci sayıları=4.531	Yüzde	0	0	0	0,11	0,02	
	Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılma oranı	37.5. (Lisans programlarına giden öğrenci sayısı / Toplam lisans öğrenci sayısı) x 100 Lisans programlarına giden öğrenci sayısı=35 Toplam lisans öğrenci sayısı=3.771	Yüzde	0,1	Veri yok	0,02	0,97	0,93	
	Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılma oranı	37.6. (Yüksek lisans programlarına giden öğrenci sayısı / Toplam yüksek lisans öğrenci sayısı) x 100 Yüksek lisans programlarına giden öğrenci sayısı=0 Toplam yüksek lisans öğrenci sayısı=589	Yüzde	0,5	Veri yok	0,7	0,66	0	
	Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılma oranı	37.7. (Doktora programlarına giden öğrenci sayısı / Toplam doktora öğrenci sayısı) x 100 Doktora programlarına giden öğrenci sayısı=1 Toplam doktora öğrenci sayısı=171	Yüzde	0	Veri yok	0	0	0,58	
	Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılma oranı	37.8. (Lisans, yüksek lisans ve doktora programlarına giden öğrenci sayıları	Yüzde	0,2	1,6*	2	0,86	0,79	

		toplamı/ Toplam lisans, yüksek lisans ve doktora öğrenci sayıları) x 100 Lisans, yüksek lisans ve doktora programlarına giden öğrenci sayıları toplamı=36 Toplam lisans, yüksek lisans ve doktora öğrenci sayıları=4.531							
38	Sınıfların (şubelerin) ortalama öğrenci sayısı	38.1. Hazırlık okulu öğrenci sayısı/ Hazırlık okulu sınıflarının (şubelerinin) sayısı Hazırlık okulu öğrenci sayısı=535 Hazırlık okulu sınıflarının (şubelerinin) sayısı=20	Mutlak Sayı	İlgili değeri	23	22,26	26,65	26,75	
	Sınıfların (şubelerin) ortalama öğrenci sayısı	38.2. Önlisans öğrenci sayısı / Önlisans sınıflarının (şubelerinin) sayısı Önlisans öğrenci sayısı=11.715 Önlisans sınıflarının (şubelerinin) sayısı=214	Mutlak Sayı	67	68	77,64	84,76	54,74	
	Sınıfların (şubelerin) ortalama öğrenci sayısı	38.3. Lisans öğrenci sayısı / Lisans sınıflarının (şubelerinin) sayısı Lisans öğrenci sayısı=3.771 Lisans sınıflarının (şubelerinin) sayısı=95	Mutlak Sayı	48	52	48,24	38,88	39,69	
	Sınıfların (şubelerin) ortalama öğrenci sayısı	38.4. Toplam öğrenci sayısı / Toplam sınıf (şube) sayısı Toplam öğrenci sayısı=16.246 Toplam sınıf (şube) sayısı=329	Mutlak Sayı	62	64	65,87	66,03	49,38	
39	Program başına ortalama ders sayısı	39.1. Mezun olmak için önlisans programlarında alınması gereken ders sayısı toplamı / Önlisans program sayısı Mezun olmak için önlisans programlarında alınması gereken ders sayısı toplamı=3.900 Önlisans program sayısı=99	Mutlak Sayı	38	38	27	27	39,39	
	Program başına ortalama ders sayısı	39.2. Mezun olmak için lisans programlarında alınması gereken ders sayısı toplamı / Lisans program sayısı Mezun olmak için lisans programlarında alınması gereken ders sayısı toplamı=1.750 Lisans program sayısı=36	Mutlak Sayı	57	57	13	20,36	48,61	
	Program başına ortalama ders sayısı	39.3. Mezun olmak için tezli yüksek lisans programlarında alınması gereken ders sayısı toplamı / Tezli yüksek lisans program sayısı Mezun olmak için tezli yüksek lisans programlarında alınması gereken ders sayısı toplamı=207 Tezli yüksek lisans program sayısı=23	Mutlak Sayı	7	7	0,4	0,43	9	
	Program başına ortalama ders sayısı	39.4. Mezun olmak için tezsiz yüksek lisans programlarında alınması gereken ders sayısı toplamı / Tezsiz yüksek lisans program sayısı Mezun olmak için tezsiz yüksek lisans programlarında alınması gereken ders sayısı toplamı=İlgili değil	Mutlak Sayı	İlgili değeri	İlgili değil	İlgili değil	İlgili Değil	İlgili Değil	

		Tezsiz yüksek lisans program sayısı=0 Tezsiz yüksek lisans programımız bulunmamaktadır.							
	Program başına ortalama ders sayısı	39.5. Mezun olmak için doktora programlarında alınması gereken ders sayısı toplamı / Doktora program sayısı Mezun olmak için doktora programlarında alınması gereken ders sayısı toplamı=90 Doktora program sayısı=10	Mutlak Sayı	7	7	1,12	0,9	9	
40 (x )	Program başına ortalama haftalık ders saati sayısı	40.1. Önlisans programlarında haftalık ders saati sayısı (ders, uygulama ve laboratuvar) toplamı / Önlisans program sayısı Önlisans programlarında haftalık ders saati sayısı (ders, uygulama ve laboratuvar) toplamı=2.426 Önlisans program sayısı=99	Mutlak Sayı	74	74	54	58,50	24,5	
	Program başına ortalama haftalık ders saati sayısı	40.2. Lisans programlarında haftalık ders saati sayısı (ders, uygulama ve laboratuvar) toplamı / Lisans program sayısı Lisans programlarında haftalık ders saati sayısı (ders, uygulama ve laboratuvar) toplamı=1.008 Lisans program sayısı=36	Mutlak Sayı	38	38	7,27	50,55	28	
	Program başına ortalama haftalık ders saati sayısı	40.3. Yüksek lisans programlarında haftalık ders saati sayısı (ders, uygulama ve laboratuvar) toplamı / Yüksek lisans program sayısı Yüksek lisans programlarında haftalık ders saati sayısı (ders, uygulama ve laboratuvar) toplamı=276 Yüksek lisans program sayısı=23	Mutlak Sayı	55	55	74,5	88,90	12	
	Program başına ortalama haftalık ders saati sayısı	40.4. Doktora programlarında haftalık ders saati sayısı (ders, uygulama ve laboratuvar) toplamı / Doktora program sayısı Doktora programlarında haftalık ders saati sayısı (ders, uygulama ve laboratuvar) toplamı=120 Doktora program sayısı=10	Mutlak Sayı	27	27	37,5	36,5	12	
41 (x )	Seçmeli derslerin oranı	41.1. (Önlisans programlarında açılan seçmeli derslerin sayısı / Önlisans programlarında toplam ders sayısı) x 100 Önlisans programlarında açılan seçmeli derslerin sayısı=2.472 Önlisans programlarında toplam ders sayısı=10.796	Yüzde	14	14	14	13,10	23	
	Seçmeli derslerin oranı	41.2. (Lisans programlarında açılan seçmeli derslerin sayısı / Lisans programlarında toplam ders sayısı) x 100	Yüzde	35	35	35	38,50	35	

		Lisans programlarında açılan seçmeli derslerin sayısı=1.439 Lisans programlarında toplam ders sayısı=4.107						
Seçmeli derslerin oranı	41.3. (Yüksek lisans programlarında açılan seçmeli derslerin sayısı / Yüksek lisans programlarında toplam ders sayısı) x 100 Yüksek lisans programlarında açılan seçmeli derslerin sayısı=1.102 Yüksek lisans programlarında toplam ders sayısı=1.336	Yüzde	Veri yok	Veri yok	72	75,67	82,49	
Seçmeli derslerin oranı	41.4. (Doktora programlarında açılan seçmeli derslerin sayısı / Doktora programlarında toplam ders sayısı) x 100 Doktora programlarında açılan seçmeli derslerin sayısı=Veri yok Doktora programlarında toplam ders sayısı=Veri Yok	Yüzde	Veri yok	Veri yok	73	72,86	Veri Yok	
Seçmeli derslerin oranı	41.5. (Önlisans programlarında mezun olmak için alınması gereken seçmeli ders sayısı / Önlisans programlarında mezun olmak için alınması gereken toplam ders sayısı) x 100 Önlisans programlarında mezun olmak için alınması gereken seçmeli ders sayısı=191 Önlisans programlarında mezun olmak için alınması gereken toplam ders sayısı=1765	Yüzde	10,1	10	10	11,58	10,82	
Seçmeli derslerin oranı	41.6. (Lisans programlarında mezun olmak için alınması gereken seçmeli ders sayısı / Lisans programlarında mezun olmak için alınması gereken toplam ders sayısı) x 100 Lisans programlarında mezun olmak için alınması gereken seçmeli ders sayısı=6 Lisans programlarında mezun olmak için alınması gereken toplam ders sayısı=199	Yüzde	8	8	8,55	10,53	3,02	
Seçmeli derslerin oranı	41.7. (Yüksek lisans programlarında mezun olmak için alınması gereken seçmeli ders sayısı / Yüksek lisans programlarında mezun olmak için alınması gereken toplam ders sayısı) x 100 Yüksek lisans programlarında mezun olmak için alınması gereken seçmeli ders sayısı=23 Yüksek lisans programlarında mezun olmak için alınması gereken toplam ders sayısı=51	Yüzde	100	78	78	78	45,10	
Seçmeli derslerin oranı	41.8. (Doktora programlarında mezun olmak için alınması gereken seçmeli ders sayısı / Doktora	Yüzde	100	78	78	78	78	

		programlarında mezun olmak için alınması gereken toplam ders sayısı) x 100 Doktora programlarında mezun olmak için alınması gereken seçmeli ders sayısı=7 Doktora programlarında mezun olmak için alınması gereken toplam ders sayısı=9							
42	Yeni açılan ders oranı	42.1. (Önlisans programlarında yeni açılan ders sayısı / Önlisans programlarında açılan (kayıt olunan) toplam ders sayısı) x 100 Önlisans programlarında yeni açılan ders sayısı=222 Önlisans programlarında açılan (kayıt olunan) toplam ders sayısı=1.468	Yüzde	1,67	1,7	0,71	1,44	15,12	
	Yeni açılan ders oranı	42.2. (Lisans programlarında yeni açılan ders sayısı / Lisans programlarında açılan (kayıt olunan) toplam ders sayısı) x 100 Lisans programlarında yeni açılan ders sayısı=14 Lisans programlarında açılan (kayıt olunan) toplam ders sayısı=539	Yüzde	Veri yok	Veri yok	3,32	2,35	2,60	
	Yeni açılan ders oranı	42.3. (Yüksek lisans programlarında yeni açılan ders sayısı / Yüksek lisans açılan (kayıt olunan) toplam ders sayısı) x 100 Yüksek lisans programlarında yeni açılan ders sayısı=40 Yüksek lisans açılan (kayıt olunan) toplam ders sayısı=1128	Yüzde	Veri yok	7	17,48	17,48	3,55	
	Yeni açılan ders oranı	42.4. (Doktora programlarında yeni açılan ders sayısı / Doktora programlarında açılan (kayıt olunan) toplam ders sayısı) x 100 Doktora programlarında yeni açılan ders sayısı=veri yok Doktora programlarında açılan (kayıt olunan) toplam ders sayısı=veri yok	Yüzde	Veri yok	9	14,28	14,28	Veri Yok	
43	Ders veren Öğretim Elemanı başına düşen haftalık ortalama ders saati (Ön Lisans, Lisans, Lisansüstü programlarının tamamında)	43.1. Ders veren kadrolu öğretim elemanlarının verdiği haftalık ders saatinin iki dönemlik ortalaması (Uygulama, Laboratuar ve Tez Danışmanlığı hariç) / Ders veren tam zamanlı öğretim elemanlarının sayısı Ders veren kadrolu öğretim elemanlarının verdiği haftalık ders saatinin iki dönemlik ortalaması (Uygulama, Laboratuar ve Tez Danışmanlığı hariç)=4.458,50 Ders veren tam zamanlı öğretim elemanlarının sayısı=544	Mutlak Sayı	14,7	14	10,62	7,44	8,20	
	Ders veren Öğretim Elemanı	43.2. Ders veren kadrolu öğretim	Mutlak Sayı	24,0	23	17,55	13,94	14,16	

	başına düşen haftalık ortalama ders saati (Ön Lisans, Lisans, Lisansüstü programlarının tamamında)	elemanlarının verdiği haftalık ders saati sayısının iki dönemlik ortalaması (Uygulama, Laboratuar ve Tez Danışmanlığı dâhil) / Ders veren tam zamanlı öğretim elemanlarının sayısı Ders veren kadrolu öğretim elemanlarının verdiği haftalık ders saati sayısının iki dönemlik ortalaması (Uygulama, Laboratuar ve Tez Danışmanlığı dâhil)=7.703,40 Ders veren tam zamanlı öğretim elemanlarının sayısı=544	k Sayı						
	Ders veren Öğretim Elemanı başına düşen haftalık ortalama ders saati (Ön Lisans, Lisans, Lisansüstü programlarının tamamında)	43.3. Ders veren kadrolu ve ek zamanlı öğretim elemanlarının verdiği haftalık ders saati sayısının iki dönemlik ortalaması (Uygulama, Laboratuar ve Tez Danışmanlığı hariç) / Ders veren kadrolu ve ek zamanlı öğretim elemanlarının sayısı Ders veren kadrolu ve ek zamanlı öğretim elemanlarının verdiği haftalık ders saati sayısının iki dönemlik ortalaması (Uygulama, Laboratuar ve Tez Danışmanlığı hariç)=4.052 Ders veren kadrolu ve ek zamanlı öğretim elemanlarının sayısı=290	Mutlak Sayı	9,8	10	6,88	6,25	13,97	
	Ders veren Öğretim Elemanı başına düşen haftalık ortalama ders saati (Ön Lisans, Lisans, Lisansüstü programlarının tamamında)	43.4. Ders veren kadrolu ve ek zamanlı öğretim elemanlarının verdiği haftalık ders saati sayısının iki dönemlik ortalaması (Uygulama, Laboratuar ve Tez Danışmanlığı dâhil) / Ders veren kadrolu ve ek zamanlı öğretim elemanlarının sayısı Ders veren kadrolu ve ek zamanlı öğretim elemanlarının verdiği haftalık ders saati sayısının iki dönemlik ortalaması (Uygulama, Laboratuar ve Tez Danışmanlığı dâhil)=4.764 Ders veren kadrolu ve ek zamanlı öğretim elemanlarının sayısı=261	Mutlak Sayı	14,2	14	7,46	7,06	18,28	
44	Öğretim üyesi başına tamamlanan tez sayısı	44.1. Tamamlanan yüksek lisans tez sayısı / Öğretim üyesi sayısı Tamamlanan yüksek lisans tez sayısı=108 Öğretim üyesi sayısı=310	Mutlak Sayı	0,17	0,39	0,33	0,32	0,35	
	Öğretim üyesi başına tamamlanan tez sayısı	44.2. Tamamlanan doktora tez sayısı / Öğretim üyesi sayısı Tamamlanan doktora tez sayısı=15 Öğretim üyesi sayısı=310	Mutlak Sayı	0,14	0,03	0,03	0,05	0,05	
	Öğretim üyesi başına tamamlanan tez sayısı	44.3. Tamamlanan tez (yüksek lisans ve doktora) sayısı / Öğretim üyesi sayısı Tamamlanan tez (yüksek lisans ve doktora) sayısı=123	Mutlak Sayı	0,21	0,42	0,36	0,37	0,40	



		Öğretim üyesi sayısı=310							
45 (x )	Öğretim üyesi başına düşen değerlendirme yılı içerisinde basılmış tam metin yayın (SCI-expanded, SSCI ve AHCI) sayısı	Tam metin yayın sayısı (SCI-expanded, SSCI ve AHCI) / Öğretim üyesi sayısı Tam metin yayın sayısı (SCI-expanded, SSCI ve AHCI)=185 Öğretim üyesi sayısı=310	Mutlak Sayı	0,28	0,25	0,48	0,43	0,60	
46	Öğretim üyesi başına düşen toplam yayın ve bilimsel faaliyetlerin (makale, kongre, konferans bildirileri, sergi, konser, performans vb) sayısı	Toplam yayın ve bilimsel faaliyet sayısı / Öğretim üyesi sayısı Toplam yayın ve bilimsel faaliyet sayısı=1464 Öğretim üyesi sayısı=310	Mutlak Sayı	4,59	6,14	5,91	6,03	4,72	
47 (x )	Öğretim üyesi başına düşen atıf sayısı	Doç.likte geçerli indeksli dergilerde yer alan toplam atıf sayısı / Öğretim üyesi sayısı Doç.likte geçerli indeksli dergilerde yer alan toplam atıf sayısı=111 Öğretim üyesi sayısı=310	Mutlak Sayı	0,25	0,29	0,33	0,23	0,36	
48	Öğretim üyesi başına düşen bilimsel ve sanatsal ödül sayısı	48.1. Kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı (yayın teşvik ödülleri hariç) / Öğretim üyesi sayısı Kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı (yayın teşvik ödülleri hariç)=0 Öğretim üyesi sayısı=310	Mutlak Sayı	0	Veri yok	0,01	0,04	0	
	Öğretim üyesi başına düşen bilimsel ve sanatsal ödül sayısı	48.2. Kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı (yayın teşvik ödülleri dâhil) / Öğretim üyesi sayısı Kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı (yayın teşvik ödülleri dâhil)=2 Öğretim üyesi sayısı=310	Mutlak Sayı	0,05	0,10	0,07	0,05	0,01	
49	Alınan patent sayısı (faydalı model endüstriyel tasarım tescili dâhil)	Sayılacak Bu alanda sağlıklı veri alınmamıştır.	Mutlak Sayı	1	1	Veri yok	Veri Yok	Veri Yok	
50	Kurum tarafından düzenlenen ulusal ve uluslararası bilimsel konferans, seminer, panel v.b. faaliyetlerin sayısı	Sayılacak Bu alanda sağlıklı veri alınmamıştır.	Mutlak Sayı	5	Veri yok	Veri yok	Veri Yok	428	
51 (x )	Öğretim üyesi başına düşen DPT, TÜBİTAK ve diğer kamu finanslı projelerin sayısı (değerlendirme yılı içinde tamamlanan)	51.1. Öğretim üyesi başına düşen DPT, TÜBİTAK ve diğer kamu finanslı projelerin sayısı (değerlendirme yılı içinde tamamlanan) / Öğretim üyesi sayısı Öğretim üyesi başına düşen DPT, TÜBİTAK ve diğer kamu finanslı projelerin sayısı (değerlendirme yılı içinde tamamlanan)=7 Öğretim üyesi sayısı=310	Mutlak Sayı	Veri yok	0,10	0,03	0,06	0,02	
	Öğretim üyesi başına düşen DPT, TÜBİTAK ve diğer kamu finanslı projelerin sayısı (değerlendirme yılı içinde)	51.2. Öğretim üyesi başına düşen kurum içi destekli proje sayısı / Öğretim üyesi sayısı Öğretim üyesi başına düşen kurum içi destekli proje sayısı=4	Mutlak Sayı	0	0	0,08	0,05	0,01	

	tamamlanan)	Öğretim üyesi sayısı=310							
	Öğretim üyesi başına düşen DPT, TÜBİTAK ve diğer kamu finanslı projelerin sayısı (değerlendirme yılı içinde tamamlanan)	51.3. Öğretim üyesi başına düşen sanayi destekli proje sayısı / Öğretim üyesi sayısı Öğretim üyesi başına düşen sanayi destekli proje sayısı=0 Öğretim üyesi sayısı=310	Mutlak Sayı	Veri yok	Veri yok	0	0,03	0	
	Öğretim üyesi başına düşen DPT, TÜBİTAK ve diğer kamu finanslı projelerin sayısı (değerlendirme yılı içinde tamamlanan)	51.4. Öğretim üyesi başına düşen Uluslararası ortaklı veya destekli proje sayısı (değerlendirme yılı içinde tamamlanan / Öğretim üyesi sayısı Öğretim üyesi başına düşen Uluslararası ortaklı veya destekli proje sayısı (değerlendirme yılı içinde tamamlanan)=0 Öğretim üyesi sayısı=310	Mutlak Sayı	0,15	0,01	0	0	0	
	Öğretim üyesi başına düşen DPT, TÜBİTAK ve diğer kamu finanslı projelerin sayısı (değerlendirme yılı içinde tamamlanan)	51.5.Öğretim üyesi başına düşen toplam proje sayısı / Öğretim üyesi sayısı Öğretim üyesi başına düşen toplam proje sayısı=11 Öğretim üyesi sayısı=310	Mutlak Sayı	0,36	0,11	0,13	0,14	0,04	
52	Öğrenci başına düşen derslik alanı	52.1. Önlisans sınıflarındaki toplam derslik alanı / Önlisans öğrenci sayısı Önlisans sınıflarındaki toplam derslik alanı=bu alanda sağlıklı veri alınmamıştır. Önlisans öğrenci sayısı=11.715	Mutlak Sayı (m2)	2,33	2,30	2,35	2,01	Veri Yok	
	Öğrenci başına düşen derslik alanı	52.2. Lisans sınıflarındaki toplam derslik alanı / Lisans öğrenci sayısı Lisans sınıflarındaki toplam derslik alanı=bu alanda sağlıklı veri alınmamıştır. Lisans öğrenci sayısı=3.771	Mutlak Sayı (m2)	8,43	7,6	6,21	13,62	Veri Yok	
	Öğrenci başına düşen derslik alanı	52.3. Toplam derslik alanı / Toplam öğrenci sayısı Toplam derslik alanı= bu alanda sağlıklı veri alınmamıştır Toplam öğrenci sayısı=16.246	Mutlak Sayı (m2)	3,26	3,33	2,93	4,09	Veri Yok	
53 (x)	Öğrenci başına düşen öğrenci kullanımına açık bilgisayar sayısı	53.1. Önlisans programlarında öğrenci kullanımına açık bilgisayar sayısı / Önlisans programlarındaki öğrenci sayısı Önlisans programlarında öğrenci kullanımına açık bilgisayar sayısı=478 Önlisans programlarındaki öğrenci sayısı=11.715	Mutlak sayı	0,054	0,053	0,059	0,10	0,04	
	Öğrenci başına düşen öğrenci kullanımına açık bilgisayar sayısı	53.2. Lisans programlarında öğrenci kullanımına açık bilgisayar sayısı / Lisans programlarındaki öğrenci sayısı Lisans programlarında öğrenci kullanımına açık bilgisayar sayısı=106 Lisans programlarındaki öğrenci sayısı=3.771	Mutlak sayı	0,039	0,035	0,026	0,06	0,03	
	Öğrenci başına düşen öğrenci kullanımına açık	53.3. Öğrenci kullanımına açık toplam bilgisayar sayısı / Toplam	Mutlak sayı	0,0549	0,0488	0,051	0,085	0,04	

	bilgisayar sayısı	öğrenci sayısı Öğrenci kullanımına açık toplam bilgisayar sayısı=584 Toplam öğrenci sayısı=16.246							
54	Öğrenci başına düşen laboratuvarlar alanı	54.1. Önlisans programlarındaki laboratuvar alanı / Önlisans öğrenci sayısı Önlisans programlarındaki laboratuvar alanı=4.994,53 Önlisans öğrenci sayısı=11.715	Mutlak Sayı (m2)	0,81	0,80	0,50	0,65	0,43	
	Öğrenci başına düşen laboratuvarlar alanı	54.2. Lisans ve lisansüstü programlarındaki laboratuvar alanı / Lisans ve lisansüstü programlardaki öğrenci sayısı Lisans ve lisansüstü programlarındaki laboratuvar alanı=350 Lisans ve lisansüstü programlardaki öğrenci sayısı=4.531	Mutlak Sayı (m2)	4,40	4,02	3,56	1,86	0,08	
	Öğrenci başına düşen laboratuvarlar alanı	54.3. Toplam laboratuvar alanı / Toplam öğrenci sayısı Toplam laboratuvar alanı=5.344,53 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Mutlak Sayı (m2)	1,58	1,54	1,18	0,95	0,33	
55 (x)	Kütüphanede takip edilen basılı ve veri tabanları ile ulaşılabilen tam metin elektronik periyodik dergi sayısı	Sayılacak Basılı dergi sayısı=535 Tam metin dergi sayısı=38.425	Mutlak Sayı	500 0	25.81 0	39.94 6	38.722	38.960	
56	Öğrenci başına düşen üniversite kütüphanesindeki kitap sayısı	Toplam kitap sayısı / Öğrenci sayısı Toplam kitap sayısı=31.400 Öğrenci sayısı=16.246 Birim kütüphaneleri hariç	Mutlak Sayı	1	0,96	2,06	1,86	1,93	
57	Kütüphanenin haftalık ortalama hizmet süresi	Haftalık ortalaması alınacak 70 saat	Saat	40	40	40	80,38	70	
58	Web ana sayfasının aldığı yıllık ziyaretçi sayısı	Sayılacak	Mutlak Sayı	883 272	895.0 0	240.0 00	1.000.00 0	1.320.0 00	
59	Maksimum internet bağlantı kullanımı kapasitesi	Ölçülecek	Mbps	8	25	65	150	300	
60	Ortalama yıllık internet bağlantı kullanım kapasitesi	Ölçülecek	Mbps	4	11	12	50	100	
61	Ana sunucu Web sitesi büyüklüğü	Web sitesi büyüklüğü sunucu üzerindeki dosyaların ve veri tabanlarının Gb olarak büyüklüklerinin toplamı	Gb	1	2,5	23	35	40	
62	Yemekhane hizmetlerinden yararlanan öğrenci oranı	(Öğrencilere sunulan yemek servisi sayısının günlük ortalaması / Toplam öğrenci sayısı) x 100 Öğrencilere sunulan yemek servisi sayısının günlük ortalaması=veri yok Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	35	20	58	20,75	Veri yok	
63	Yemekhane hizmetlerinden yararlanan personel oranı	(Personele sunulan yemek servisi sayısının günlük ortalaması / Toplam personel sayısı) x 100 Personele sunulan yemek servisi sayısının günlük ortalaması=veri yok Toplam personel sayısı=1.207	Yüzde	177	104	63	41,64	Veri Yok	

64	Sağlık hizmetlerinden yararlanan öğrenci oranı	(Öğrencilere sunulan sağlık hizmeti (vizite) sayısının günlük ortalaması / Toplam öğrenci sayısı) x 100 Öğrencilere sunulan sağlık hizmeti (vizite) sayısının günlük ortalaması=2,37 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	0,8	0,14	0,21	0,04	0,01
65	Sağlık hizmetlerinden yararlanan personel oranı	(Personele sunulan sağlık hizmeti (vizite) sayısının günlük ortalaması / Toplam personel sayısı) x 100 Personele sunulan sağlık hizmeti (vizite) sayısının günlük ortalaması=0,445 Toplam personel sayısı=1.207	Yüzde	0,7	11,7	2,61	0,69	0,04
66 (x )	Yurt hizmetlerinden yararlanan öğrenci oranı	66.1. (Yükseköğretim Kurumu'nun yurtlarında kalan öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100 Yükseköğretim Kurumu'nun yurtlarında kalan öğrenci sayısı=45 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	0,91	0,89	0,78	0,65	0,28
	Yurt hizmetlerinden yararlanan öğrenci oranı	66.2. (Kredi ve Yurtlar Kurumu'nun yurtlarında kalan öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100 Kredi ve Yurtlar Kurumu'nun yurtlarında kalan öğrenci sayısı=2.453 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	11,6	12,5	10,4	9,13	15
	Yurt hizmetlerinden yararlanan öğrenci oranı	66.3. Yurtlarda kalan öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100 Yurtlarda kalan öğrenci sayısı=2.498 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	12,5	13	11,23	9,78	15
67	Burs alan öğrenci	67.1. (Yükseköğretim Kurumu tarafından desteklenen (yemek, yurt ve vb.) öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100 Yükseköğretim Kurumu tarafından desteklenen (yemek, yurt ve vb.) öğrenci sayısı=2.498 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	0	0,83	3	3,70	15
	Burs alan öğrenci	67.2. (Kredi ve Yurtlar Kurumu tarafından öğrenim katkı payı ve öğrenim kredisi verilen öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100 Kredi ve Yurtlar Kurumu tarafından öğrenim katkı payı ve öğrenim kredisi verilen öğrenci sayısı=5.816 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	14,7	35	22	38	36
	Burs alan öğrenci	67.2. (Kredi ve Yurtlar Kurumu tarafından karşılıksız burs verilen öğrenci sayısı /Toplam öğrenci sayısı) x 100 Kredi ve Yurtlar Kurumu tarafından karşılıksız burs verilen öğrenci sayısı=1.771 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	5,3	4,9	3	2,89	11
	Burs alan öğrenci	67.3. Diğer kurum ve kuruluşlar tarafından burs verilen öğrenci sayısı /	Yüzde	0,2	Veri yok	Veri yok	0,32	Veri yok

		Toplam öğrenci sayısı) x 100 Diğer kurum ve kuruluşlar tarafından burs verilen öğrenci sayısı=veri yok Toplam öğrenci sayısı=16.246							
	Burs alan öğrenci	67.4. Burs, kredi ve destek verilen öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100 Burs, kredi ve destek verilen öğrenci sayısı=10.085 Toplam öğrenci sayısı=16.246	Yüzde	20,2 1	40,6	28	45	62	
68	Topluma katkı amaçlı düzenlenen bilimsel, sosyal, kültürel etkinliklerin sayısı (46. maddede sayılanlar hariç)	Sayılacak	Mutlak Sayı	30	38	32	262	427	
69	Yaşam boyu öğrenim kapsamında düzenlenen etkinliklerin sayısı	69.1. Kurum çalışanları ve öğrenciler için yaşam boyu öğrenim kapsamında düzenlenen etkinliklerin sayısı	Mutlak Sayı	10	10	5	202	10	
	Yaşam boyu öğrenim kapsamında düzenlenen etkinliklerin sayısı	69.2. Topluma yönelik yaşam boyu öğrenim kapsamında düzenlenen etkinliklerin sayısı	Mutlak Sayı	10	10	5	88	11	
70	Tanımlanmış ve yazılı hale getirilmiş toplam süreç sayısı	Sayılacak	Mutlak Sayı	Veri yok	Veri yok	Veri yok	Veri Yok	Veri Yok	
71 (x)	Öğrenci memnuniyeti	Anket Anket yapılmamıştır.	Yüzde	Veri yok	Veri yok	Veri yok	Veri Yok	Veri Yok	
72 (x)	Akademik personel memnuniyeti	Anket Anket yapılmamıştır.	Yüzde	Veri yok	Veri yok	Veri yok	Veri Yok	Veri Yok	
73 (x)	İdari personel memnuniyeti	Anket Anket yapılmamıştır.	Yüzde	Veri yok	Veri yok	Veri yok	Veri Yok	Veri Yok	
74	Hizmet verilen kurum dışı toplum kesimlerinin memnuniyeti	Anket Anket yapılmamıştır.	Yüzde	Veri yok	Veri yok	Veri yok	Veri Yok	Veri Yok	
75	Yükseköğretim misyonunu başarma performansı düzeyi	Anket Anket yapılmamıştır.	Yüzde	Veri yok	Veri yok	Veri yok	Veri Yok	Veri Yok	

Kaynak: Namık Kemal Üniversitesi Birimleri 2011 yılı Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Raporları, Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı, Personel Daire Başkanlığı, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı