**T.C.**

**TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ**

**ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI**

**Ders Bilgi Formunda yer alan etkinlik türlerinin not dağılımı oranları (%)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ders Kodu** | **Ders Adı** | **Verilen Bölüm** | **Başarı Notuna Etki Oranı** **(%)** |
| **Ara Sınavı****(%)** | **Ödev****(%)** | **Dönem Sonu Sınavı****(%)** | **Uygulama Sınavı****(%)** |
| ZBB301 | Bahçe Bitkileri Organizasyonu | BAHÇE BİTKİLERİ | 15 | 15 | 70 | - |
| ZSBB409 | Bağcılıkta Hidroponik Tekniği | 15 | 15 | 70 | - |
| ZSBB311 | Üzüm Kalite Kriterleri | 15 | 15 | 70 | - |
| ZBB303 | Örtüaltı Tarımı-1 | 20 | 10 | 70 | - |
| ZSBB302 | Mesleki İngilizce | 20 | 10 | 70 | - |
| ZTM401 | Ziraat Mühendisliğinde Tasarım | 15 | 15 | 70 | - |
| ZSBB314 | Üzüm Çeşitleri | 15 | 15 | 70 | - |
| ZSBB412 | Asma Biyolojisi | 15 | 15 | 70 | - |
| ZSBB309 | Seracılıkta Yeni Gelişmeler | 15 | 15 | 70 | - |
| ZBK331 | Tarımsal Zararlılarla Savaş Yö. İlaç | BİTKİ KORUMA | 30 | 10 | 60 | - |
| ZTM401 | Ziraat Mühendisliğinde Tasarım | 10 | 30 | 60 | - |
| KRYP01 | Kariyer Planlama | 20 | 20 | 60 | - |
| ZSBM305 | Coğrafi Bilgi Sisve Uzaktan Algıla. | BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ | 20 | 20 | 60 | - |
| ZSBM301 | Hayvansal üretimde Enerji Planlama | 10 | 30 | 60 | - |
| ZSBM415 | Mesleki İngilizce | 10 | 30 | 60 | - |
| ZTB212 | Coğrafi Bilgi Sistemleri | TARLA BİTKİLERİ | 20 | 20 | 60 | - |
| ZGM 205 | Gıda Kimyası-I | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | 30 | 10 | 50 | 10 |
| ZGM 405 | Bitirme Tezi-I | - | 30 | 70 | - |
| ZGM 403 | Et ve Ürünleri Teknolojisi | 30 | 10 | 50 | 10 |
| ZGM 413 | Fermantasyon Teknolojisi | 35 | 15 | 50 | - |
| ZTM 221 | Akışkanlar Mekaniği | 25 | 25 | 50 | - |
| ZGM 409  | Tahıl İşleme Teknolojisi | 10 | 20 | 50 | 20 |
| ZGM314 | Meyve ve Sebze Ürünleri Teknolojisi | 20 | - | 60 | 20 |
| ZGM401 | Bitkisel Yağ Teknolojisi | 30 | - | 60 | 10 |
| ZGM311 | Temel İşlemler-I | 25 | - | 60 | 15 |
| ZGM307 | Gıda Mikrobiyolojisi-I | 25 | - | 50 | 25 |
| ZGM407 | Süt ve Ürünleri Teknolojisi | 25 | 10 | 50 | 15 |
| ZGM411 | Gıda Mühendisliğinde Tasarım | - | 10 (sunum) | 60 | 30 (raporlar) |
| ZTE401 | Gıda Ekonomisi ve İşletmeciliği | TARIM EKONOMİSİ | 30 | 20 | 50 | - |
| ZTM404 | Ziraat Mühendisliğinde Tasarım | 20 | 30 | 50 | - |
| ZSTE406 | Uluslararası Tarım Politikası | 20 | 30 | 50 | - |
| ZSTE302 | Seracılık Projelerinin Hazırlan. | 30 | 20 | 50 | - |
| ZTE407 | Yatırım Projeleri Hazırlama Tekn. | GIDA MÜHENDİSLİĞİ- TARIM EKONOMİSİMultidisipliner ders | 30 | 20 | 50 | - |
| ZTM205 | Kütle ve Enerji Denkliği | TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ | 20 | 20 | 60 | - |
| ZSTBT315 | Gıda Bilimi ve Teknolojisi | 30 | 10 | 60 | - |
| ZTBT409 | Enzim Teknolojisi | 20 | 20 | 60 | - |
| ZTBT301 | Moleküler Biyoloji | 30 | 10 | 60 | - |
| ZTBT303 | Moleküler Genetik | 30 | 10 | 60 | - |
| ZSTBT411 | Bitki Gen Kaynakları  | 30 | 10 | 60 | - |
| ZTB105 | Botanik | 30 | 10 | 60 | - |
| ZTB205 | Bitki Fizyolojisi | 30 | 10 | 60 | - |
| KRYP01 | Kariyer Planlama | 20 | 10 | 70 | - |
| ZTBT203 | Genel Mikrobiyoloji | 20 | 20 | 60 | - |
| ZTBT307 | Bitki Hücre Doku Kültürü | 30 | 10 | 60 | - |
| ZSTBT419 | Sekonder Metabolit Ür ve Biyotek. | 30 | 10 | 60 | - |
| ZTBT407 | Bitirme Tezi I | 30 | 10 | 60 | - |
| ZTBT405 | Hayvan Islahı | 30 | 10 | 60 | - |
| ZSTBT319 | Arılarla Polinasyon | 30 | 10 | 60 | - |
| ZTO409 | Toprak Genesisi ve Sınıflandırılması | TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME | 20 | 20 | 60 | - |
| ZTO301 | Sürdürülebilir Toprak Amenajmanı | 20 | 10 | 60 | - |
| ZTO403 | Bitirme Tezi 1 | 20 | - | 70 | 10 |
| ZTO405 | Sulama Suyu Kalitesi | 20 | - | 70 | 10 |
| ZTO307 | Bitki Fizyolojisi | 20 | - | 70 | 10 |
| ZTO409 | Toprak Fiziği | 20 | - | 70 | 10 |
| ZTB219 | Toprak Mekaniği ve Tek. | 20 | - | 70 | 10 |
| ZMO215 | Tahıllar ve Endüstri Bitkileri | BAHÇE BİTKİLERİ | 30 | - | 60 | 10 |
| ZTA309 | Deneme Planlama ve Değerlendirme | TARLA BİTKİLERİ | 30 | - | 60 | 10 |
| ZTA305 | Serin İklim Tahılları | 30 | - | 60 | 10 |
| ZTA403 | Buğdaygil Yem Bitkileri | 30 | - | 60 | 10 |
| ZTA405 | Çayır Mera Yönetimi | 30 | - | 65 | 5 |
| ZTA407 | Nişasta ve Şeker Bitkileri | 30 | - | 60 | 10 |
| ZMO225 | Araştırma ve Deneme Metotları | TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ | 30 | 10 | 60 | - |
| ZMO225 | Araştırma ve Deneme Metotları | ZOOTEKNİ | 30 | 10 | 60 | - |
| ZSTBT413 | Hayvan Gen Kaynakları | TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ | 30 | 10 | 60 | - |
| ZSZO301 | Kantitatif Genetik | ZOOTEKNİ | 30 | 10 | 60 | - |
| ZSZO314 | Yerli Gen Kaynaklarının Korunması | ZOOTEKNİ | 30 | 10 | 60 | - |
| ZTB119 | İstatistik | BAHÇE BİTKİLERİ | 30 | 10 | 60 | - |
| ZTB201 | İstatistik | ZOOTEKNİ | 30 | 10 | 60 | - |
| ZTB117 | İstatistik | TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ | 20 | 10 | 70 | - |
| ZZO119 | İstatistik | BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ | 20 | 10 | 70 | - |
| ZSZO413 | Bitirme Tezi | ZOOTEKNİ | 20 | 30 | 50 | - |
| ZSZO303 | At Yetiştirme | ZOOTEKNİ | 30 | 10 | 60 | - |
| ZTB403 | Mezbahacılığa Giriş | ZOOTEKNİ | 30 | 10 | 60 | - |
| ZTB401 | Kantitatif Genetik | TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ | 30 | 10 | 60 |  |
| ZTB105 | Botanik | TÜM BÖLÜMLER(GIDA MÜH., BİYOSİSTEM, T. BİYOTEK HARİÇ)Disipliniçi ve Multidisipliner Ders | 25 | 10 | 55 | 10 |
| TB102 | Bitki Sistematiği | TÜM BÖLÜMLER(GIDA MÜH., BİYOSİSTEM HARİÇ)Disipliniçi ve Multidisipliner Ders | 25 | 10 | 55 | 10 |

Not.

*Üniversitemiz Önlisans-Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğine göre;*

**Ara Sınavların ve Ödevlerin not oranı toplamı** en az %30, en fazla %50 olması gerekmektedir.

Dönem Sonu (Final) Sınavı not oranı ise en az %50, en fazla %70 olması gerekmektedir.

Dönem Sonu Sınavı (Final), Ara Sınavlar ve Ödevlerin toplamı %100'dür.