**T.C.**

**TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ**

**ZİRAAT FAKÜLTESİ**

**LİSANS PROGRAMI DERSLERİYLE İLGİLİ**

**HAZIRLANMASI GEREKEN**

**DERS DOSYALARININ DÜZENLENMESİNE**

**İLİŞKİN HUSUSLAR**

**2021-2022 GÜZ YARIYILI**

|  |
| --- |
| 1. **2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılı** döneminde, Fakültemiz Lisans Programları müfredatında yer alan zorunlu/seçmeli **bu dönem açılmış tüm derslere** ilişkin olarak **pdf uzantılı elektronik ilgili Ders Sorumlusu tarafından DERS DOSYALARI** hazırlanacaktır.
2. Ders dosyasını içeren belgeler, dersi veren öğretim elemanı tarafından pdf formatına çevrilerek tek bir elektronik dosya (pdf) içerisinde **(Bölüm Başkanının belirleyeceği)** e-posta adresine gönderilecektir. Pdf dosyanın adında ders kodu, dersin adı ve eğitim-öğretim yılı ve dönemi mutlaka yazılmalıdır (Örnek: **ZGM 205-Gıda Kimyası-2021-2022-GÜZ**). **Elektronik pdf uzantılı ders dosyalarının son teslim tarihi 21 Şubat 2021**’dir.
3. Ders dosyaları, ekte gönderilen formatta ve yukarıda belirtilen her dönem için ayrı ayrı olmak üzere hazırlanmaktadır. **2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılı** dönemine ilişkin düzenlenecek olan pdf ders dosyaları, dönemsel bazda oluşturulmuş olan elektronik dosyalama sisteminde arşivlenmek ve ZİDEK/MÜDEK Takımına sunulmak üzere **Bölüm Başkanlığı uhdesinde elektronik olarak saklanacaktır**.
4. Ders kapsamında yaptırılan ödev, sunum, uygulama çalışması vb. yarıyıl içi faaliyetlere ilişkin **(varsa) elektronik dokümanlar ilgili ders sorumlusu tarafından yasal zorunluluk çerçevesinde saklanacaktır.**
5. 2021-2022 Güz yarıyılı derslerinin Program Çıktılarına olan katkılarının ölçülmesi yöntemi ilgili komisyonlar tarafından duyurulacaktır.
6. Fakültemize dışarıdan (başka üniversite, fakülte vb.) verilmekte olan derslere ait pdf ders dosyalarının hazırlanması çalışmaları kapsamında DEKANLIK bilgilendirme yapacaktır.
 |

|  |
| --- |
| T.C.TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİZİRAAT FAKÜLTESİ……………………… LİSANS PROGRAMI…………….. EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ………… YARIYILIDERSİN KODU DERSİN ADIELEKTRONİK DERS DOSYASI (PDF) |

|  |  |
| --- | --- |
| AKADEMİK YIL | ……………… EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ………… YARIYILI |
| DERS BİLGİLERİ | ADI |  |
| KODU | KREDİ | AKTS | TÜR | YARIYIL | Öğrenci Sayısı | GÜN | SAAT |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÖĞRETİM ELEMANI:  |  |  |  |
| DERS DOSYASI* Ders Tanım ve Uygulama Bilgileri Formu (Ders İçerik Formu) – PDF olarak
* Dersin Program Çıktılarına Olan Katkı Düzeyi- MS Excel Makro Programı Sonuç Ekranı – PDF olarak
* Ara Sınav, Mazeret Sınavı (varsa), Final Sınavı, Bütünleme Sınav Kâğıdı (En düşük ve En yüksek not alan) – PDF olarak
* Ödev/Proje ve Laboratuvar Raporları (varsa) (En düşük ve En yüksek not alan)- PDF olarak
* Öğretim Elemanının Derse İlişkin Değerlendirme Raporu- PDF olarak
* Ders Tanım ve Uygulama Bilgilerinde Belirtilen Program Çıktıları Düzeylerini İspatlamada Kullandığınız Kanıtlar- PDF olarak
* Derse ait “Devamsızlık” yazısı – PDF olarak
* Not Çizelgeleri [Ara Sınav, Mazeret Sınavı (varsa), Bitirme Sınavı, Bütünleme Sınavı ve Üç Ders Sınavı (varsa)] – PDF olarak
* Nota İtiraz Yazısı (varsa) – PDF olarak
* Dersle İlgili Duyurular (varsa) – PDF olarak
 |

|  |
| --- |
| NKU OTOMASYONDAN ALINAN DERS TANIM VE UYGULAMA BİLGİLERİ FORMU (DERS İÇERİK FORMU) (PDF)DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA OLAN KATKI DÜZEYİ **2021-2022 Güz yarıyılı derslerinin Program Çıktılarına olan katkılarının ölçülmesi yöntemi ilgili komisyonlar tarafından duyurulacaktır.**(PDF) |

|  |
| --- |
| SINAV SORULARI VE ÇÖZÜMLERİAra Sınav,Mazeret Sınavı (varsa),Final Sınavı,Bütünleme Sınavı,Kısa Sınav (varsa),Ödev Soruları (varsa)ve ÇözümleriPDF dosyaları |

|  |
| --- |
| Sınav Kâğıdı Ara Sınav,Mazeret Sınavı (varsa),Bitirme Sınavı,Bütünleme Sınav KağıdıPDF dosyaları(En düşük ve En yüksek not alan) |

|  |
| --- |
| Ödev/Proje/Laboratuvar Raporları (En düşük ve En yüksek not alan) ait PDF dosyaları (Varsa) |

#

# ÖĞRETİM ELEMANININ

# DERSE İLİŞKİN

# DEĞERLENDİRME RAPORU (pdf olarak)

|  |  |
| --- | --- |
| AKADEMİK YIL | ……………. EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI …………… YARIYILI |
| DERS BİLGİLERİ | DERSİN ADI |   |
| KOD | BÖLÜMÜ | KREDİ | AKTS | TÜR | YARIYIL | ÖĞR. SAY. | DERSLİK |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **KULLANILAN ARAÇ VE GEREÇLER** | Tahta ve Tebeşir |  | **DEĞERLENDİRE ŞEKİLLERİ** | **Sözlü Sınav** |  |
| Tahta ve Kalem |  | **Yazılı Sınav** |  |
| **Tepegöz** |  | **Ödev** |  |
| **Projektör** |  | **Proje** |  |
| **Tv/Video** |  | **Laboratuvar** |  |
| **Diğer** |  | **Diğer** |  |
| **NOT: Kullandıklarınızı işaretleyiniz**. |  | **NOT: Uyguladıklarınızı işaretleyiniz.** |
| ÖĞRETİM ELEMANININ DEĞERLENDİRMELERİ |
| Öğrenci | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | Derslik ve Laboratuvarlar | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Öğrencilerin Altyapı Durumu |  |  |  |  |  | Dersliklerin Genel Durumu |  |  |  |  |  |
| Öğrencilerin Devam Durumu |  |  |  |  |  | Dersliklerin Kapasite Durumu |  |  |  |  |  |
| Öğrencilerin Derse Katılımı |  |  |  |  |  | Ders Kaynaklarının Sağlanabilmesi |  |  |  |  |  |
| Öğrencilerin Hazırlıklı Gelmesi |  |  |  |  |  | Derslik Kaynaklarının Sağlanabilmesi |  |  |  |  |  |
| Öğrencilerin Ödev Alışkanlığı |  |  |  |  |  | Laboratuvarların Fiziksel Durumu |  |  |  |  |  |
| Öğrencilerin Uygulama Alışkanlığı |  |  |  |  |  | Laboratuvarların Uygun Bir Şekilde Yapılması |  |  |  |  |  |
| **NOT : 1**: Çok Kötü, **2**: Kötü, **3**: Orta, **4**: İyi, **5**: Çok İyi  |
| **ÖĞRETİM ELEMANININ GÖRÜŞ, İSTEK VE ÖNERİLERİ** |
| **KONU** | **GÖRÜŞ, İSTEK VE ÖNERİ** |
| Öğrenci |  |
| **Ders** |  |
| **Derslik** |  |
| **Laboratuvar** |  |
| **Sınav** |  |
| **Ödev ve Diğer** |  |
| ÖĞRETİM ELEMANININÜNVANI, ADI, SOYADI  |  |

DERS TANIM VE UYGULAMA BİLGİLERİNDE BELİRTİLEN

PROGRAM YETERLİLİKLERİ DÜZEYLERİNİ

İSPATLAMADA KULLANDIĞINIZ KANITLAR (PDF olarak)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ders Tanım ve Uyg. Bilgi formundakiProgram Yeterlilikleri | Ders Tanım ve Uyg. Bilgi formunda program yeterliliklerine verdiğiniz puan (1: Hiç – 5: Tam) | Ödev | Sunum | Ara sınav Sorusu | Kısa Sınav Sorusu | Final Sınavı Sorusu | Bütünleme Sınavı Sorusu | Proje | Laboratuvar | Laboratuvar Sınavı | Arazi Çalışması | Diğer Uygulamalar | Seminer | Diğer | Diğer | Diğer | Diğer |
| PÇ1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PÇ2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PÇ3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PÇ4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PÇ5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PÇ6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PÇ7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PÇ8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PÇ9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PÇ10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PÇ11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AÇIKLAMA: (ÖRNEK) ……………… dersinin ara sınavında sorulmuş olan 1., 3. ve 5.sorular PÇ1’e 5 puan düzeyinde; arazi çalışması PÇ1’e 4 puan düzeyinde katkı yapmaktadır. İlgili sorular ve kanıtlar ders dosyasında bulunmaktadır. |

NOT:

1. Yukarıdaki tabloda, dersinizde yapmış olduğunuz faaliyetlerin hangi program çıktısını sağladığına ilişkin işaretlemeyi (X) özellikle 3, 4 ve 5 puan verdiğiniz program çıktılarına yapınız.
2. Tabloda yer alan bilgiler, akreditasyon değerlendirmesi sırasında kanıtlarıyla birlikte ders sorumlusundan istenebilir.

DERSİN ÖĞRETİM ELEMANI:

|  |
| --- |
| DERSE AİT DEVAMSIZLIK YAZISIPDF DOSYASI |

|  |
| --- |
| NOT ÇİZELGELERİ Ara Sınav, Mazeret Sınavı (varsa), Bitirme Sınavı, Bütünleme Sınavı ve Üç Ders Sınavı (varsa)Not Çizelgelerine ait PDF dosyaları |

|  |
| --- |
| SINAV NOTU İTİRAZISınav Notuna İtiraz Yazısı PDF dosyaları (varsa) |

|  |
| --- |
| DUYURULARDers İle İlgili Duyurulara ait PDF dosyalar (varsa) |