T.C.

TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

2022-2023 AKADEMİK YILI

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders Kodu** | **Ders Adı** | **Verilen Bölüm** | **Başarı Notuna Etki Oranı (%)** | | | | | |
| **Ara Sınavı (%)** | **Ara Sınavı 2 (%)**  **(varsa)** | **Ödev**  **(%)** | **Uygulama Sınavı (%)** | **Dönem Sonu Sınavı**  **(%)** | **Proje vb.** |
| ZBB301 | Bahçe Bitkileri Organizasyonu I | Bahçe Bitkileri | 15 |  | 15 |  | 70 |  |
| ZSBB309 | Seracılıkta Yeni Gelişmeler | 15 |  | 15 |  | 70 |  |
| ZSBB311 | Üzüm Kalite Kriterleri | 20 |  | 10 |  | 70 |  |
| ZSBB409 | Bağcılıkta Hidroponik Tekniği | 20 |  | 10 |  | 70 |  |
| ZSBB302 | Mesleki İngilizce | 20 |  | 10 |  | 70 |  |
| ZBB303 | Örtüaltı Tarımı-I | 20 |  | 10 |  | 70 |  |
| ZSBB403 | Serada Yetiştirme Ortamlarında Sulama ve Gübreleme | 20 |  | 10 |  | 70 |  |
| ZSBB303 | Topraklı ve Topraksız Ortamlarda Fide Üretimi ve Serada Topraksız Tarım | 20 |  | 10 |  | 70 |  |
| ZSBB412 | Asma Biyolojisi | 15 |  | 15 |  | 70 |  |
| ZSBB314 | Üzüm Çeşitleri | 15 |  | 15 |  | 70 |  |
| ZSBB413 | Bahçe Ürünlerinde Hasat Sonrası Görülen Kalite Kayıpları | 15 |  | 15 |  | 70 |  |
| ZTM401 | Ziraat Mühendisliğimde Tasarım | 15 |  | 15 |  | 70 |  |
| ZBK339 | Mikoloji | Bitki Koruma | 20 |  |  | 10 | 70 |  |
| ZBK337 | Böcek Sistemetiği | 20 |  |  | 10 | 70 |  |
| ZBK335 | Böcek Morfolojisi ve Fizyolojisi | 20 |  |  | 10 | 70 |  |
| ZBK331 | Tarımsal Zararlılarla Savaş Yöntem ve İlaçları | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZTM402 | Ziraat Mühendisliğinde Tasarım | 10 |  | 30 |  | 60 |  |
| ZBK433 | Bitki Virüs Hastalıkları | 20 |  |  | 10 | 70 |  |
| ZBK439 | Park ve Süs Bitkileri Zararlıları | 30 |  |  | 10 | 60 |  |
| ZTB123 | Bitki Fizyolojisi | 30 |  |  |  | 70 |  |
| ZSBM305 | Coğrafi Bilgi Sistemleri | Üniversite Seçmeli Dersi ve Biyosistem Mühendisliği | 20 |  | 20 |  | 60 |  |
| ZTB212 | Coğrafi Bilgi Sistemleri | Tarla Bitkileri | 20 |  | 20 |  | 60 |  |
| ZBM405 | Sulama Sistemlerinin Tasarımı | Biyosistem Mühendisliği | 30 |  |  |  | 70 |  |
| ZSBM311 | Hayvansal Üretimde Enerji Planlanması | 30 |  | 20 |  | 50 |  |
| ZSBM415 | Mesleki İngilizce | 30 |  | 20 |  | 50 |  |
| ZTB115 | Teknik Resim | 30 |  | 20 |  | 50 |  |
| ZTB115 | Teknik Resim | Bitki Koruma | 30 |  | 20 |  | 50 |  |
| ZBM401 | Bitirme Tezi | Biyosistem Mühendisliği |  |  |  |  |  | 100 |
| ZGM403 | Et ve Ürünleri Teknolojisi | Gıda Mühendisliği | 30 |  | 10 | 10 | 50 |  |
| ZGM405 | Bitirme Tezi-1 |  |  | 30 |  |  | 70 |
| ZGM311 | Temel İşlemler | 25 |  |  | 15 | 60 |  |
| ZGM411 | Gıda Mühendisliğinde Tasarım |  |  | 30 |  | 60 | 10 |
| ZTM221 | Akışkanlar Mekaniği | 25 |  | 25 |  | 50 |  |
| GM453 | Meyve ve Sebze Ürünleri Teknolojisi | 20 |  |  | 20 | 60 |  |
| ZGM413 | Fermantasyon Teknolojisi | 35 |  | 15 |  | 50 |  |
| ZGM401 | Bitkisel Yağ Teknolojisi | 30 |  |  | 10 | 60 |  |
| ZGM205 | Gıda Kimyası I | 20 |  | 10 | 20 | 50 |  |
| ZGM407 | Süt ve Süt Teknolojisi | 25 |  | 10 | 15 | 50 |  |
| ZGM409 | Tahıl İşleme Teknolojisi | 10 |  | 20 | 20 | 50 |  |
| ZSTE412 | Sosyal Girişimcilik | Tarım Ekonomisi | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZSTE414 | Tarımsal Yayımda Girişimcilik | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| KRYP01 | Kariyer Planlama | 30 |  | 20 |  | 50 |  |
| ZTE307 | Kooperatifçilik | 10 |  | 20 |  | 70 |  |
| ZSTE403 | İnsan Kaynakları Yönetimi | 10 |  | 20 |  | 70 |  |
| ZTE401 | Gıda Ekonomisi ve İşletmeciliği | 20 |  | 30 |  | 50 |  |
| ZSTE402 | Doğal Kaynakların Ekonomik Değerlemesi | 20 |  | 20 |  | 60 |  |
| ZTM404 | Ziraat Mühendisliğide Tasarım | 20 |  | 30 |  | 50 |  |
| ZSTE406 | Uluslar arası Tarım Politikası | 20 |  | 10 |  | 70 |  |
| ZTE407 | Yatırım Projeleri Hazırlama Tekniği | 20 |  | 20 |  | 60 |  |
| ZTE407 | Yatırım Projeleri Hazırlama Tekniği | Gıda Mühendisliği | 20 |  | 20 |  | 60 |  |
| TE309 | Finansal Yönetimi | Tarım Ekonomisi | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZTM205 | Kütle ve Enerji Denkliği | Tarımsal Biyoteknoloji | 20 |  | 20 |  | 60 |  |
| ZSTBT315 | Gıda Bilimi ve Teknolojisi | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZTBT409 | Enzim Teknolojisi | 20 |  | 20 |  | 60 |  |
| ZTBT407 | Bitirme Tezi I | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZTBT301 | Moleküler Biyoloji | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZTBT303 | Moleküler Genetik | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZSTB411 | Bitki Gen Kaynakları | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZTBT405 | Hayvan Islahı | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZSTBT319 | Arılarla Polinasyon | Ziraat Fakültesi Tüm Bölümler | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZTBT205 | Bitki Fizyolojisi | Tarımsal Biyoteknoloji | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZSTBT321 | Bitki Islahında Moleküler Belirteçlerin Kullanımları | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| KRYP01 | Karşyer Planlama | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZTBT307 | Bitki Hücre Doku Kültürü | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZTBT203 | Genel Mikrobiyoloji | 20 |  | 20 |  | 60 |  |
| ZTBT401 | Kantitatif Genetik | 40 |  |  |  | 60 |  |
| ZTBT403 | Biyoinformatik | 40 |  |  |  | 60 |  |
| ZSTBT417 | Genomik ve Proteomik | 40 |  |  |  | 60 |  |
| ZSTBT420 | Kantitatif Özellik Lokus Analizleri ev Genom Düzenleme | 40 |  |  |  | 60 |  |
| ZMO215 | Tahıllar ve Endüstri Bitkileri | Bahçe Bitkileri | 30 |  |  | 10 | 60 |  |
| ZTA309 | Deneme Planlama ve Değerlendirme | Tarla Bitkileri | 30 |  |  | 10 | 60 |  |
| ZTA305 | Serin İklim Tahılları | 30 |  |  | 10 | 60 |  |
| ZTA403 | Buğdaygil Yem Bitkileri | 30 |  |  | 10 | 60 |  |
| ZTA405 | Çayır Mera Yönetimi | 30 |  |  | 5 | 65 |  |
| ZTA407 | N.şasta ve Şeker Bitkileri | 30 |  |  | 10 | 60 |  |
| ZTO301 | Sürdürülebilir Toprak Amenajmanı | Toprak Bilimi ve Bitki Besleme | 20 |  | 10 |  | 70 |  |
| ZTO307 | Toprak Fiziği | 20 |  |  | 20 | 60 |  |
| ZTO405 | Sulama Suyu Kalitesi | 20 |  |  | 10 | 70 |  |
| ZTO407 | Toprak Genesisi ve Sınıflandırılması | 20 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZTB119 | İstatistik | Biyosistem Mühendisliği | 20 |  | 10 |  | 70 |  |
| ZTB117 | İstatistik | Tarımsal Biyoteknoloji | 20 |  | 10 |  | 70 |  |
| ZZO413 | Bitirme Tezi I | Zootekni | 20 |  | 30 |  | 50 |  |
| ZSZO413 | Hayvan Beslemede Son Gelişmeler | 20 |  | 10 |  | 70 |  |
| ZTB119 | İstatistik | Bahçe Bitkileri | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZZO307 | Özel Zootekni I | Zootekni | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZTB201 | İstatistik | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZMO225 | Araştırma ve Deneme Metodları | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZSZO301 | Kantitatif Genetik | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZSTBT413 | Hayvan Gen Kaynakları | Tarımsal Biyoteknoloji | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZMO225 | Araştırma ve Deneme Metodları | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZSZO417 | Mesleki İngilizce | Zootekni | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| TB125 | Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZSZO303 | At Yetiştirme | 30 |  | 10 |  | 60 |  |
| ZSZO403 | Mezbahacılığa Giriş | 30 |  | 10 |  | 60 |  |

Not. *Üniversitemiz Önlisans-Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğine göre;*

**Ara Sınavların, Ödevlerin, Uygulama sınavı vb. 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 vb. toplamı %100'dür.

Diğer etkinlik türleri (kısa sınav, raporlar, sözlü sınav, sunum vb.) NKU otomasyona Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından henüz yansıtılmadığından sözkonusu bu diğer etkinlik türleri gelecek akademik yılda sistemde görülebilecektir.