

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2019-2020 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILINDA AÇILACAK LİSANSÜSTÜ KONTENJANLAR VE BAŞVURU İÇİN ASGARİ PUANLAR

| ANABİLİM DALI / Bilim Dalı | T.C. UYUKLU | | | | | | | | | | | | YABANCI UYUKLU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----|------------|------|-------------|------|------------|----|----------------|----|-----|----|----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----|------------|----|----|----|------------|----|----|----|------------|----|--|--|--|--|--|--|
| | KONTENJAN | | | | ASGARİ PUANLAR | | | | | | | | KONTENJAN | | | | ASGARİ PUANLAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | YL | | DR | | ALES | | MNO | | YABANCI DİL | | | | YL | | DR | | ALES | | MNO | | YABANCI DİL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aynı Çıkışlı | Ayrı Çıkışlı | Aynı Çıkışlı | Ayrı Çıkışlı | YL | DR | Bütünleşik | DR | YL | DR | Bütünleşik | DR | YL | DR | ÖYP | DR | Aynı Çıkışlı | Ayrı Çıkışlı | Aynı Çıkışlı | Ayrı Çıkışlı | YL | DR | Bütünleşik | DR | YL | DR | Bütünleşik | DR | YL | DR | Bütünleşik | DR | | | | | | |
| BİYOLOJİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Botanik | 4 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Genel Biyoloji | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moleküler Biyoloji | - | | - | | 55 | 55 | 80 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hidrobiyoloji | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zooloji | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tem. ve End. Mikrobiyoloji | 10 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FİZİK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atom ve Mol. Fiziği | 6 | 4 | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Genel Fizik | 6 | - | 2 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Katıhal Fiziği | 9 | 8 | 8 | 8 | 55 | 55 | 80 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nükleer Fizik | 2 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KİMYA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Analitik Kimya | 3 | - | 1 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anorganik Kimya | 4 | - | 2 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biyokimya | 3 | - | 1 | - | 55 | 55 | 80 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fizikokimya | 2 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Organik Kimya | 2 | - | 1 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İSTATİSTİK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uygulamalı İstatistik | 2 | - | 1 | - | 55 | 55 | 80 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İstatistik Bilgi Sistemleri | 1 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ANABİLİM DALI / Bilim Dalı | T.C. UYUKLU | | | | | | | | | | | | | YABANCI UYUKLU | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|----|---------------|------|------|---------------|-------------|----|---------------|----------------|-------------|-------------|-------------|----------------|------|------|---------------|------|------|---------------|----|----|---------------|--|
| | KONTENJAN | | | | ASGARİ PUANLAR | | | | | | | | | KONTENJAN | | | | ASGARİ PUANLAR | | | | | | | | | | |
| | YL | | DR | | ALES | | | MNO | | | YABANCI DİL | | | YL | | DR | | ALES | | | MNO | | | YABANCI DİL | | | | |
| | Aynı Çıkışı | Ayrı Çıkışı | Aynı Çıkışı | Ayrı Çıkışı | YL | DR | Bütünleşik DR | YL | DR | Bütünleşik DR | YL | DR | Bütünleşik DR | ÖYP DR | Aynı Çıkışı | Ayrı Çıkışı | Aynı Çıkışı | Ayrı Çıkışı | YL | DR | Bütünleşik DR | YL | DR | Bütünleşik DR | YL | DR | Bütünleşik DR | |
| MATEMATİK-BİLGİSAYAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi | 2 | - | 2 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geometri | 3 | - | 3 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Topoloji | 3 | - | - | - | 55 | 55 | 80 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| Uygulamalı Matematik | 6 | - | 4 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cebir ve Sayılar Teorisi | 1 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bilgisayar Bilimleri | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektronik | 2 | - | - | - | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Kontrol ve Kumanda Sistemleri | 3 | - | 1 | - | | | | | | | | | | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Telekomünikasyon - Sinyal İşleme | 5 | - | 1 | - | 55 | 55 | 80 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 50 | 55 | 55 | 65 | - | - | - | 2,50 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 | | | | | |
| Elektrik Tesisleri | 4 | - | - | - | | | | | | | | | | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Elektrik Makineleri | 1 | - | - | - | | | | | | | | | | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bilgisayar Donanımı | 5 | - | 1 | - | | | | | | | | | | | 1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Bilgisayar Yazılımı | 5 | - | 1 | - | 55 | 55 | 80 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 40 | 55 | 55 | 65 | 1 | - | - | 2,50 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 | | | | | |
| Bilgisayar Bilimleri | 5 | - | 1 | - | | | | | | | | | | | 1 | - | | | | | | | | | | | | |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yöneylem Araştırması | 5 | - | 4 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| Üretim ve Servis Sistemleri | 11 | - | 7 | - | 55 | 55 | 80 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | 40 | 55 | 55 | 65 | 1 | - | 1 | - | - | - | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 | | |
| Kalite Yönetimi ve Kalite Güvence Sistemleri | 3 | - | 1 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enerji Termodinamik | 19 | - | 4 | - | 55 | 55 | 80 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | 40 | 55 | 55 | 65 | 1 | - | - | - | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 | | | | |
| Konstrüksiyon-İmalat | 15 | - | - | - | | | | | | | | | | | 4 | - | - | - | | | | | | | | | | |

| ANABİLİM DALI / Bilim Dalı | T.C. UYUKLU | | | | | | | | | | | | | YABANCI UYUKLU | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----|---------------|------|------|---------------|-------------|----|--------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----|---------------|-----|------|---------------|-------------|----|---------------|----|
| | KONTENJAN | | | | ASGARİ PUANLAR | | | | | | | | | KONTENJAN | | | | ASGARİ PUANLAR | | | | | | | | | |
| | YL | | DR | | ALES | | | MNO | | | YABANCI DİL | | | YL | | DR | | ALES | | | MNO | | | YABANCI DİL | | | |
| | Aynı Çıkışlı | Ayrı Çıkışlı | Aynı Çıkışlı | Ayrı Çıkışlı | YL | DR | Bütünleşik DR | YL | DR | Bütünleşik DR | YL | DR | ÖYP DR | Aynı Çıkışlı | Ayrı Çıkışlı | Aynı Çıkışlı | Ayrı Çıkışlı | YL | DR | Bütünleşik DR | YL | DR | Bütünleşik DR | YL | DR | Bütünleşik DR | |
| MADEN MÜHENDİSLİĞİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maden İşletme | 9 | | 6 | | 55 | 55 | 80 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 | 65 | 5 | | 5 | | - | - | - | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 |
| Cevher Hazırlama | 10 | | 4 | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | |
| METALURJİ VE MALZEME MÜH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malzeme Bilimi | 4 | 1 | 1 | - | 55 | 55 | 80 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | 40 | 55 | 55 | 65 | - | | - | | - | - | - | | | | | | |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geoteknik | 9 | - | 5 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| Hidrolik | 3 | - | - | - | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| Mekanik | 5 | - | - | - | 55 | 55 | 80 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 | 65 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| Ulaştırma | 4 | - | 2 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| Yapı | 7+7* +1** | - | 4+2* | - | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mineraloji-Petrografi | 3 | - | 2 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| Maden Yatakları ve Jeokimya | 3 | - | 1 | - | 55 | 55 | 80 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 | 65 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| Genel Jeoloji | 5 | - | 2 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| Uygulamalı Jeoloji | 3 | - | 1 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kimyasal Teknolojiler | 7 | | 2 | | | | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | | | |
| Proses ve Raktör Tasarımı | 7 | | 3 | | 55 | 55 | 80 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 | 65 | - | | - | | - | - | - | | | | | | |
| Temel İşlemler ve Termodinamik | 7 | | 3 | | | | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | | | |
| MİMARLIK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bina Bilgisi | 8 | 3 | 5 | 3 | | | | | | | | | | | 2 | - | 1 | - | | | | | | | | | |
| Yapı Bilgisi | 5 | - | 3 | - | 55 | 55 | 80 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | 50 | 55 | 55 | 65 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 |
| Mimarlık Tarihi | 5 | 2 | 3 | - | | | | | | | | | | | 2 | - | 1 | - | | | | | | | | | |
| Restorasyon | 5 | 2 | 2 | - | | | | | | | | | | | 2 | - | 1 | - | | | | | | | | | |

| ANABİLİM DALI / Bilim Dalı | T.C. UYUKLU | | | | | | | | | | | | | YABANCI UYUKLU | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|------|---------------|------|------|---------------|-------------|----|--------|----------------|-------------|-------------|-------------|----------------|------|---------------|------|------|---------------|----|----|---------------|
| | KONTENJAN | | | | ASGARİ PUANLAR | | | | | | | | | KONTENJAN | | | | ASGARİ PUANLAR | | | | | | | | |
| | YL | | DR | | ALES | | | MNO | | | YABANCI DİL | | | YL | | DR | | ALES | | | MNO | | YABANCI DİL | | | |
| | Aynı Çıkışı | Ayrı Çıkışı | Aynı Çıkışı | Ayrı Çıkışı | YL | DR | Bütünleşik DR | YL | DR | Bütünleşik DR | YL | DR | ÖYP DR | Aynı Çıkışı | Ayrı Çıkışı | Aynı Çıkışı | Ayrı Çıkışı | YL | DR | Bütünleşik DR | YL | DR | Bütünleşik DR | YL | DR | Bütünleşik DR |
| TARLA BİTKİLERİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Çayır Mera Yem Bitkileri | 3 | - | 2 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Endüstri Bitkileri | 4 | - | 1 | - | 55 | 55 | 80 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 | 65 | 1 | - | 1 | - | - | - | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 |
| Tahıllar ve Yemlik Tane Baklagiller | 1 | - | - | - | | | | | | | | | | | 1 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| BAHÇE BİTKİLERİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meyve Yetiştirme ve Islahı | 3 | 2 | - | - | | | | | | | | | | | 1 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Sebze Yetiştirme ve Islahı | 1 | 1 | - | - | 55 | - | - | 2,00 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2,00 | - | - | - | - | - |
| Süs Bitkileri Yetiştirme ve Islahı | 1 | - | - | - | | | | | | | | | | | 1 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bitki Besleme | 3 | - | - | - | 55 | - | - | 2,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ZOOTEKNİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yemler ve Hayvan Besleme | 2 | - | - | - | 55 | - | - | 2,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hayvan Yetiştirme | 1 | - | - | - | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hayvansal Biyoteknoloji | 1 | - | - | - | 55 | - | - | 2,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji | 1 | - | - | - | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| DİSİPLİNLERARASI ANABİLİM DALLARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BİYOTEKNOLOJİ VE BİYOGÜVENLİK | 4 | 1 | 55 | 55 | 80 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | 40 | 55 | 55 | 65 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| POLİMER BİLİM VE TEKNOLOJİSİ | 5 | 3 | 55 | 55 | 80 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | 40 | 55 | 55 | 65 | 2 | 2 | - | - | - | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | 55 | 55 | | | |
| NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ | 4 | 1 | 4 | - | 55 | 55 | 80 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | 40 | 55 | 55 | 65 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| ELEKTROKİMYA VE TEKNOLOJİSİ | 3 | - | 55 | - | - | 2,00 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HAVACILIK BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ | 22 | - | 55 | - | - | 2,50 | - | - | 40 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2,50 | - | - | - | - | - | - | - | - |

* Çalışma Alanı Yapı Malzemesi

** Çalışma Alanı Yapı İşletmesi