



**ESKİŞEHİR OSMANGAZİ UNIVERSITY**  
**GRADUATE SCHOOL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCES**

**2024-2025 FALL SEMESTER**  
**APPLICATION ANNOUNCEMENT FOR INTERNATIONAL APPLICANTS**  
(in English)

**2024-2025 GÜZ YARIYILI**  
**ULUSLARARASI ADAYLAR İÇİN**  
**LİSANSÜSTÜ BAŞVURU DUYURUSU (Türkçe)**

- 1- ANNOUNCEMENT (ENGLISH DOCUMENT) ([CLICK](#))
- 2- DUYURU METNİ (TÜRKÇE METİN) ([TIKLAYINIZ](#))

# ULUSLARARASI ADAYLAR

## 2024-2025 öğretim yılı güz yarısında Enstitümüz Anabilim Dallarına alınacak Uluslararası lisansüstü öğrenci kontenjanları ile başvuru, kabul, kayıt koşulları

a) Anabilim Dallarına aşağıda belirtilen kabul-kayıt şartlarına göre, karşılarında belirtilen sayıda yüksek lisans, doktora ve lisansa dayalı doktora öğrencisi alınacaktır.

b) Başvurular e-başvuru sistemi üzerinden alınacaktır.

| ANABİLİM DALI /<br>Bilim Dalı                       | ULUSLARARASI ÖĞRENCİ |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
|---|----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|----------------|------|-------------------|-------------|----|-------------------|
|   | KONTENJAN            |              |              |              |                   |              | ASGARİ PUANLAR |      |                   |             |    |                   |
|   | YL                   |              | DR           |              | Lisansa Dayalı DR |              | GNO            |      |                   | YABANCI DİL |    |                   |
|   | Aynı Çıktışı         | Ayrı Çıktışı | Aynı Çıktışı | Ayrı Çıktışı | Aynı Çıktışı      | Ayrı Çıktışı | YL             | DR   | Lisansa dayalı DR | YL          | DR | Lisansa dayalı DR |
| <b>BİYOLOJİ</b>                                     |                      |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
| Genel Biyoloji                                      | 2                    | -            | 1            | -            | -                 | -            | 2,00           | 3,00 | 3,00              | -           | 55 | 55                |
| Botanik   | 10                   | 10           | 5            | 5            | 3                 | 3            |                |      |                   |             |    |                   |
| Zooloji   | 2                    | 2            | 1            | 1            | 1                 | 1            |                |      |                   |             |    |                   |
| <b>FİZİK</b>  |                      |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
| Katıhal Fiziği                                      | 2                    | 1            | 3            | 1            | -                 | -            | 2,00           | 3,00 | 3,00              | -           | 55 | -                 |
| Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği                      | 3                    | 1            | 1            | -            | -                 | -            |                |      |                   |             |    |                   |
| Atom ve Molekül Fiziği                              | 2                    | 1            | 2            | 1            | -                 | -            |                |      |                   |             |    |                   |
| Genel Fizik   | 1                    | 1            | -            | -            | -                 | -            |                |      |                   |             |    |                   |
| <b>KİMYA</b>  |                      |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
| Anorganik Kimya                                     | -                    | -            | 1            | -            | -                 | -            | 2,00           | 3,00 | -                 | -           | 55 | -                 |
| Organik Kimya                                       | 3                    | 2            | 3            | 2            | -                 | -            |                |      |                   |             |    |                   |
| <b>İSTATİSTİK</b>                                   |                      |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
| Uygulamalı İstatistik                               | 2                    | -            | -            | -            | -                 | -            | 2,00           | -    | -                 | -           | -  | -                 |
| <b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>                        |                      |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
| Üretim ve Servis Sistemleri                         | 1                    | -            | 1            | -            | -                 | -            | 2,50           | 3,00 | -                 | -           | 55 | -                 |
| <b>ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)</b> |                      |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
| Telekomünikasyon ve Sinyal İşleme                   | 3                    | -            | 1            | -            | -                 | -            | 2,00           | 3,00 | -                 | 60          | 65 | -                 |
| Elektronik  | 1                    | -            | -            | -            | -                 | -            |                |      |                   |             |    |                   |
| Elektrik Makinaları                                 | 1                    | -            | -            | -            | -                 | -            |                |      |                   |             |    |                   |
| <b>BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ</b>                      |                      |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
| Bilgisayar Bilimleri                                | 1                    | 1            | 2            | 1            | -                 | -            | 2,00           | 3,00 | -                 | -           | 55 | -                 |
| Bilgisayar Yazılımı                                 | 2                    | 1            | 1            | 1            | -                 | -            |                |      |                   |             |    |                   |
| Bilgisayar Donanımı                                 | 2                    | 2            | -            | -            | -                 | -            |                |      |                   |             |    |                   |
| Yapay Zeka  | 4                    | 3            | 2            | 2            | -                 | -            |                |      |                   |             |    |                   |
| Bilgi Güvenliği                                     | 1                    | -            | -            | -            | -                 | -            |                |      |                   |             |    |                   |
| Robotik   | 2                    | 2            | -            | -            | -                 | -            |                |      |                   |             |    |                   |
| <b>MADEN MÜHENDİSLİĞİ</b>                           |                      |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
| Cevher Hazırlama                                    | 1                    | -            | -            | -            | -                 | -            | 2,00           | -    | -                 | -           | -  | -                 |
| Maden İşletme                                       | 1                    | -            | -            | -            | -                 | -            |                |      |                   |             |    |                   |
| <b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>                          |                      |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
| Yapı (Yapı Malzemesi)                               | 1                    | -            | 1            | -            | -                 | -            | 2,00           | 3,00 | -                 | -           | 55 | -                 |
| Mekanik   | 1                    | -            | -            | -            | -                 | -            |                |      |                   |             |    |                   |
| Ulaştırma   | 1                    | -            | 1            | -            | -                 | -            |                |      |                   |             |    |                   |
| <b>JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ</b>                          |                      |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
| Uygulamalı Jeoloji                                  | 1                    | -            | -            | -            | -                 | -            | 2,00           | -    | -                 | -           | -  | -                 |
| Maden Yatakları ve Jeokimya                         | 1                    | -            | -            | -            | -                 | -            |                |      |                   |             |    |                   |

\* Parantez içindeki bilgiler Yapı Bilim Dalının çalışma alanlarını ifade etmektedir.

| ANABİLİM DALI /<br>Bilim Dalı            | ULUSLARARASI ÖĞRENCİ |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
|--|----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|----------------|------|-------------------|-------------|----|-------------------|
|  | KONTENJAN            |              |              |              |                   |              | ASGARI PUANLAR |      |                   |             |    |                   |
|  | YL                   |              | DR           |              | Lisansa Dayalı DR |              | GNO            |      |                   | YABANCI DİL |    |                   |
|  | Aynı Çıkışlı         | Ayrı Çıkışlı | Aynı Çıkışlı | Ayrı Çıkışlı | Aynı Çıkışlı      | Ayrı Çıkışlı | YL             | DR   | Lisansa dayalı DR | YL          | DR | Lisansa dayalı DR |
| <b>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ</b>                |                      |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
| Kimyasal Teknolojiler                    | 1                    | -            | 1            | -            | -                 | -            | 2,00           | 3,00 | -                 | -           | 55 | -                 |
| Proses ve Reaktör Tasarımı               | 2                    | -            | 1            | -            | -                 | -            | 2,00           | 3,00 | -                 | -           | 55 | -                 |
| <b>MİMARLIK</b>                          |                      |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
| Yapı Bilgisi                             | -                    | -            | 1            | -            | -                 | -            | 2,50           | 3,00 | -                 | -           | 70 | -                 |
| Bina Bilgisi                             | 1                    | -            | 1            | -            | -                 | -            | 2,50           | 3,00 | -                 | -           | 70 | -                 |
| Mimarlık Tarihi                          | 1                    | -            | -            | -            | -                 | -            | 2,50           | 3,00 | -                 | -           | 70 | -                 |
| <b>BAHÇE BİTKİLERİ</b>                   |                      |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
| Meyve Yetiştirme ve Islahı               | 1**                  | -            | -            | -            | -                 | -            | 2,50           | -    | -                 | -           | -  | -                 |
| <b>BİTKİ KORUMA</b>                      |                      |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
| Entomoloji                               | 1                    | -            | -            | -            | -                 | -            | 2,00           | -    | -                 | -           | -  | -                 |
| <b>ZOOOTEKNİ</b>                         |                      |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
| Hayvan Yetiştirme                        | 1                    | -            | -            | -            | -                 | -            | 2,00           | -    | -                 | -           | -  | -                 |
| Biyometri ve Genetik                     | 2                    | -            | -            | -            | -                 | -            | 2,00           | -    | -                 | -           | -  | -                 |
| <b>DİSİPLİNLERARASI ANABİLİM DALLARI</b> |                      |              |              |              |                   |              |                |      |                   |             |    |                   |
| BİYOTEK. VE BİYOGÜVENLİK                 | 1                    | -            | -            | -            | -                 | -            | 2,00           | 2,00 | -                 | -           | -  | -                 |
| POLİMER BİLİM VE TEK.                    | 3                    | -            | 2            | -            | -                 | -            | 2,00           | 2,00 | 3,00              | -           | 55 | -                 |
| NANOBİLİM VE NANOTEK. (İngilizce)        | 1**                  | -            | -            | -            | -                 | -            | 2,00           | 2,00 | -                 | 60          | -  | -                 |

\*\* KKTC Uruklu adaylar için verilmiş kontenjandır.

### **BASVURU VE KAYIT TARİHLERİ**

|   |  |
|---|--|
| Başvuru Tarihleri (Uzaktan Çevrimiçi)   | Başlangıç: 08 Temmuz 2024<br>Bitiş: 22 Temmuz 2024   |
| Başvuru Sonuçlarının Duyurulması  | 07 Ağustos 2024 saat 17:00   |
| Asıl Öğrenci Kayıtları (Şahsen Yüz yüze)  | 12- 14 Ağustos 2024  |
| 1. grup Yedeklerin Duyurulması<br>1. grup Yedek Öğrenci Kayıtları (Şahsen Yüz yüze) | 15 Ağustos 2024 saat 17:00<br>19 - 20 Ağustos 2024   |
| 2. grup Yedeklerin Duyurulması<br>2. grup Yedek Öğrenci Kayıtları (Şahsen Yüz yüze) | 21 Ağustos 2024 saat 17:00<br>26 - 27 Ağustos 2024   |
| İletişim  | ESOGÜ Fen Bilimleri Enstitüsü<br>Batı Meşelik Kampüsü, M3 Blok Zemin Kat 26040 - ESKİŞEHİR<br>fbe.ogu.edu.tr |

### **KENDİ İMKANLARI İLE ÖĞRENİM GÖRMEK İSTEYEN ULUSLARARASI ÖĞRENCİ ADAYLARININ KESİN KAYITTA TESLİM ETMESİ GEREKEN BELGELER**

- 1- Uluslararası Öğrenci adayların başvuruları ESOĞÜ Enstitü Başvuru Sistemi üzerinden elektronik ortamda alınır.
- 2- Aday öğrenciler e-başvuru süresince yapmış oldukları başvurularındaki bilgilerini güncellemeleri gerekiyorsa ESOĞÜ Enstitü Başvuru Sistemine giriş yaparak daha önceki bilgilerini güncelleyebilir. ESOĞÜ Enstitü Başvuru Sisteminde en son girilen bilgi ve belgeler geçerli sayılacaktır.
- 3- ESOĞÜ Enstitü Başvuru Sistemine yüklenen bilgiler ve belgeler değerlendirme aşamasında Enstitü yetkililerince kontrol edilecektir. Bilgileri ve belgeleri istenilen nitelikte, eksiksiz ve doğru

olanlar başarı sıralamasına alınacaktır. Bu nedenle sisteme girilen/yüklenen tüm bilgi ve belgelerin istenilen nitelikte, eksiksiz ve doğru olmasının sorumluluğu adaya aittir.

- 4- Her aday tek bir anabilim dalına ve seçtiği anabilim dalının tek bir bilim dalında tezli yüksek lisans veya doktora programına başvurabilir.

Aynı aday, en fazla bir tezli program (yüksek lisans veya doktora) ile bir tezsiz yüksek lisans programına başvuru yapabilir. Bu durumda her iki program için sistemden ayrı başvuru yapılmalıdır.

- 5- Başvurular, başvuru yapabilmek için mezun olunması gereken programları içeren [Mezuniyet Alanları](#) Tablosuna göre yapılır.

- 6- e-başvuru sırasında ESOGÜ Enstitü Başvuru Sistemine aşağıdaki belgeler PDF veya JPEG formatında yüklenmelidir (İstenen belgeler, adayın bilgileri görünecek şekilde olmalı ve birden fazla belge ve/veya birden fazla sayfadan oluşan dokümanların tüm sayfaları tek bir dosya halinde yüklenmelidir).

#### a) Diploma ya da Mezuniyet Belgesi

- Yüksek Lisans başvurusu için lisans diploması/mezuniyet belgesinin aslı ile birlikte noter/konsolosluk tarafından yapılmış onaylı Türkçe tercümesi.
- Doktora başvurusu için lisans ve yüksek lisans diploması/mezuniyet belgesinin asılları ile birlikte noter/konsolosluk tarafından yapılmış onaylı Türkçe tercümeleleri.

#### b) Transkript

- Yüksek lisans başvurusu için lisans transkriptinin aslı ile birlikte noter/konsolosluk tarafından yapılmış onaylı Türkçe tercümesi.
- Doktora başvurusu için lisans ve yüksek lisans transkriptlerinin asılları ile birlikte noter/konsolosluk tarafından yapılmış onaylı Türkçe tercümeleleri.
- Doktora programlarına başvuru için en az 3,00/4,00 Yüksek Lisans Mezuniyet not ortalaması olmalıdır.

#### c) Yabancı Dil Sonuç Belgesi

- Doktora programları için; YDS, e-YDS, YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen Uluslararası **İngilizce, Almanca, Fransızca yabancı dil sınavları** geçerlidir. Doktora için Kontenjanlar ve Koşullar Tablosunda ilgili anabilim dalı için belirtilen puanı sağlamış olmak gerekir. Ancak anadili ya da bir alt eğitimi veya lise eğitimi ilgili programın kabul ettiği yabancı dil ile aynı olan adayların doktora programlarına başvurularında yabancı dil şartı aranmaz; bu adayların söz konusu durumlarını kanıtlayan belgelerini sisteme yüklemeleri gerekir.
- Nanobilim ve Nanoteknoloji İngilizce yüksek lisans programı, Elektrik Elektronik Mühendisliği İngilizce yüksek lisans ve doktora programları için geçerliliği kabul edilen sınavlardan İngilizce dilinde girilen sınav sonucu aranacaktır. Bu programlara başvuracak adayların geçerliği kabul edilen İngilizce dilinde girilen sınav sonuç belgesini de yüklemeleri gerekmektedir.
- 14.02.2014 tarihinden sonra alınan TOEFL için sadece TOEFL-IBT ve PTE akademik geçerlidir (TOEFL® Home Edition sonuçları kabul edilmez).
- Lisansüstü programlar için; YDS, e-YDS, YÖKDİL ve ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen Uluslararası **İngilizce, Almanca, Fransızca yabancı dil sınavları** geçerlidir. Yabancı Dil Sınav Eşdeğerlikleri için ÖSYM'nin 06.04.2021 tarihli "Uluslararası Yabancı Dil Sınavlarının Eşdeğerlikleri" duyurusu ile ekindeki 06.04.2021 tarihli Uluslararası Yabancı Dil Sınavlarının Eşdeğerliklerini Belirleme Yönergesi ve 24.10.2023 tarihli Yabancı Dil Sınavı Eşdeğerlikleri Dokümanı ve bu Dokümanda yer alan **İngilizce, Almanca, Fransızca yabancı dil sınavları** esas alınacaktır. Bu tablodaki sınavlar Türkiye'de yapılıyor ise Devlet Üniversitelerine ait binalarda yapılıyor olması gerekmektedir.

#### d) Vesikalık Fotoğraf (Son 6 ay içerisinde çekilmiş vesikalık fotoğraf olmalıdır)

#### e) Kimlik Belgesi veya Pasaport

### 7- Değerlendirme

Başvuru bilgi ve belgeleri Enstitü tarafından kontrol edildikten sonra başvuru koşullarını taşıyanların değerlendirmesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Uygulama Usul ve Esasları

Madde 6/6 uyarınca başvuru yapılan Anabilim Dalı Kurulu tarafından yapılacak ve Enstitü Yönetim Kurulu Kararı ile onaylanacaktır.

#### 8- Sınavların Geçerlilik Süreleri (Doktora Başvuruları için)

**DİL SINAVLARI:** Geçerlilik süresi belirtilmeyen ÜDS, YDS, YÖKDİL, e-YDS ve ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası sınav sonuçlarının geçerlilik süresi sınav sonucu ilan tarihinden itibaren 5 yıl olup bu sürenin hesabında adayın Enstitü Başvuru Sistemine başvurduğu tarih esas alınır. Dil belgesinin üzerinde bir geçerlilik tarihi belirtilmişse o tarih geçerlidir.

#### 9- Kişisel Verilerin İbrası ve İşlenmesi

Tüm adayların başvurularının alınması, değerlendirilmesi, sonuçların belirlenerek ilan edilebilmesi ve kesin kayıt hakkı kazananların kayıtlarının yapılabilmesi için yukarıdaki bilgi ve belgelere ihtiyaç bulunmaktadır. Buna göre lisansüstü başvuruda bulunacak adaylar başvuruda ve kesin kayıtlarda istenen bilgi ve belgeleri 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında ibraz etmeyi ve bilgilerinin söz konusu yasa kapsamında işlenmesini kendi rızaları ile kabul ve beyan etmiş olurlar.

### **KENDİ İMKANLARI İLE ÖĞRENİM GÖRMEK İSTEYEN ULUSLARARASI ÖĞRENCİ ADAYLARININ KESİN KAYITTA TESLİM ETMESİ GEREKEN BELGELER**

Kesin kayıt hakkı kazanan adaylar, aşağıdaki belgeler ile Fen Bilimleri Enstitüsüne şahsen başvurmalıdır. Belgeleri eksik olan, istenilen nitelikte olmayan veya beyan ettiği bilgilerle uyuşmayan adayların kayıtları yapılmaz.

#### 1- Kimlik Belgesi veya Pasaport

**Not-1:** Eğer pasaport ile kayıt yapılacaksa

- Pasaport sahibinin bilgilerinin bulunduğu sayfaların
- Vizenin ve geçerlik tarihlerinin bulunduğu sayfaların net görünür fotokopileri ile başvurulmalıdır.

#### 2- Vesikalık Fotoğraf (Son 6 ay içerisinde çekilmiş vesikalık fotoğraf olmalıdır)

#### 3- Öğrenci Bilgi Formu (Enstitü web sayfasında mevcut olup, bu form doldurulup imzalanarak teslim edilmelidir.)

**Not-1:** Enstitümüzün YÖK'ten isteyeceği Okul Tanıma Belgesinin cevabı gelene kadar şartlı kayıt yapılır.

**Not-2:** Kesin kayıt yaptıranların en geç 1 ay içinde İl Emniyet Müdürlüğüne verilen öğrenim vizeli ikametgâh tezkeresi getirmeleri gerekmektedir.

**Not-3:** Başvurusu kabul edilen yüksek lisans ve doktora adaylarından başvurduğu programa göre bir alt eğitimini Türkiye'de tamamlamış olanlardan ve İngilizce programlara kabul edilenlerden C1 belgesi istenmez.

Kayıt hakkı kazanan adayların en az C1 düzeyinde Türkçe bildiklerini gösteren bir belgeyi en geç bir yıl içerisinde Enstitüye sunmaları gerekir, aksi takdirde Enstitüyle ilişkileri kesilir.

#### 4- ESOĞÜ Lisansüstü Kesin Kayıt Süreci Öğrenci Aydınlatma Metni (*Bu belge okunmalı, doldurulmalı ve imzalanmalıdır.*)

#### 5- ESOĞÜ Lisansüstü Kesin Kayıt Süreci Öğrenci Açık Rıza Metni (Sadece Engelli Raporu olanlar isterlerse dolduracaktır)

#### 6- Diploma ya da Mezuniyet Belgesi (Başvuruda kullanılan belgenin aslı ve fotokopisi)

#### 7- Transkript (Başvuruda kullanılan belgenin aslı ve fotokopisi)

#### 8- Yabancı Dil Sonuç Belgesi (Başvuruda kullanılan belgenin aslı ve fotokopisi)

### **KENDİ İMKANLARI İLE ÖĞRENİM GÖRMEK İSTEYEN ULUSLARARASI ÖĞRENCİ ADAYLAR İÇİN KESİN KAYITLA İLGİLİ DİĞER HUSUSLAR**

1- Posta, faks yoluyla kesin kayıt işlemi yapılmaz. Kesin Kayıtlar, adayların Fen Bilimleri Enstitüsüne şahsen başvurusuyla yapılacaktır.

- 2- Eksik belge ile kesin kayıt yapılmaz. Eksik belgeler sonradan fiziksel teslim, e-posta vb. yollarla tamamlanamaz.
- 3- İlan edilen tarihler arasında kesin kayıt işlemini tamamlamayan adaylar hiç bir hak iddia edemez.
- 4- Başka bir Tezli Yüksek Lisans veya Doktora programında kaydı olup Enstitümüzde Tezli Yüksek Lisans veya Doktora programı kazananların Enstitümüze kesin kayıtlarının yapılabilmesi için diğer Yükseköğretim Kurumlarında kayıtlarının olmaması gerekir. Kesin kayıt aşamasında yapılacak kontrolde başka bir tezli yüksek lisans veya doktora programında kayıtlı gözükendenlerin kesin kayıt onayı yapılmayacaktır. Bu durumdaki adaylar hiç bir hak iddia edemezler.
- 5- İlgili kurumun mühür/imza/onayı olmayan belgeler kabul edilmez.

[BAŞVURU KILAVUZUNU İNCELEMELİK VE BAŞVURU YAPMAK İÇİN TIKLAYINIZ](#)

[İLK SAYFAYA DÖN](#)

## FOR INTERNATIONAL APPLICANTS

### ESKİŞEHİR OSMANGAZİ UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCES 2024-2025 Academic Year Fall Semester

#### Graduate Level Admission and Application for International Applicants: Quotas, Required Documents, and Conditions for International Applicants

| DEPARTMENT / Discipline   | INTERNATIONAL APPLICANTS |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |
|---|--------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|----------------|------|----------------|------------------|-----|----------------|
|   | QUOTA                    |                        |                     |                        |                     |                        | MINIMUM SCORES |      |                |                  |     |                |
|   | MSc                      |                        | PhD                 |                        | Integrated PhD      |                        | CGPA           |      |                | Foreign Language |     |                |
|   | From the same field      | From a different field | From the same field | From a different field | From the same field | From a different field | MSc            | PhD  | Integrated PhD | MSc              | PhD | Integrated PhD |
| <b>BIOLOGY</b>  |                          |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |
| General Biology   | 2                        | -                      | 1                   | -                      | -                   | -                      | 2,00           | 3,00 | 3,00           | -                | 55  | 55             |
| Botany  | 10                       | 10                     | 5                   | 5                      | 3                   | 3                      |                |      |                |                  |     |                |
| Zoology   | 2                        | 2                      | 1                   | 1                      | 1                   | 1                      |                |      |                |                  |     |                |
| <b>PHYSICS</b>  |                          |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |
| Solid State Physics   | 2                        | 1                      | 3                   | 1                      | -                   | -                      | 2,00           | 3,00 | 3,00           | -                | 55  | 55             |
| High Energy and Plasma Physics  | 3                        | 1                      | 1                   | -                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |
| Atomic and Molecular Physics  | 2                        | 1                      | 2                   | 1                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |
| General Physics   | 1                        | 1                      | -                   | -                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |
| <b>CHEMISTRY</b>  |                          |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |
| Inorganic Chemistry   | -                        | -                      | 1                   | -                      | -                   | -                      | 2,00           | 3,00 | -              | -                | 55  | -              |
| Organic Chemistry   | 3                        | 2                      | 3                   | 2                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |
| <b>STATISTICS</b>   |                          |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |
| Applied Statistics  | 2                        | -                      | -                   | -                      | -                   | -                      | -              | 3,00 | -              | -                | 55  | -              |
| <b>COMPUTER ENGINEERING</b>   |                          |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |
| Computer Science  | 1                        | 1                      | 2                   | 1                      | -                   | -                      | 2,00           | 3,00 | -              | -                | 55  | -              |
| Computer Software   | 2                        | 1                      | 1                   | 1                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |
| Computer Hardware   | 2                        | 2                      | -                   | -                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |
| Artificial Intelligence   | 4                        | 3                      | 2                   | 2                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |
| Information Security  | 1                        | -                      | -                   | -                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |
| Robotics  | 2                        | 2                      | -                   | -                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |
| <b>ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING (The program language is English)</b> |                          |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |
| Telecommunication-Signal Processing   | 3                        | -                      | 1                   | -                      | -                   | -                      | 2,00           | 3,00 | -              | 60               | 65  | -              |
| Electronics   | 1                        | -                      | -                   | -                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |
| Electrical Machines   | 1                        | -                      | -                   | -                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |
| <b>INDUSTRIAL ENGINEERING</b>   |                          |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |
| Production and Service Systems  | 1                        | -                      | 1                   | -                      | -                   | -                      | 2,50           | 3,00 | -              | -                | 55  | -              |
| <b>MINING ENGINEERING</b>   |                          |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |
| Mineral Processing  | 1                        | -                      | -                   | -                      | -                   | -                      | 2,00           | -    | -              | -                | 55  | -              |
| Mining  | 1                        | -                      | -                   | -                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |
| <b>CIVIL ENGINEERING</b>  |                          |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |
| Structure (Construction Materials*)   | 1                        | -                      | 1                   | -                      | -                   | -                      | 2,00           | 3,00 | -              | -                | 55  | -              |
| Mechanics   | 1                        | -                      | -                   | -                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |
| Transportation  | 1                        | -                      | 1                   | -                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |
| <b>GEOLOGICAL ENGINEERING</b>   |                          |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |
| Applied Geology   | 1                        | -                      | -                   | -                      | -                   | -                      | 2,00           | -    | -              | -                | -   | -              |
| Ore Deposits-Geochemistry   | 1                        | -                      | -                   | -                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |

\* The student will study in the field written in round brackets.

| DEPARTMENT /Discipline   | INTERNATIONAL APPLICANTS |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |   |
|--|--------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|----------------|------|----------------|------------------|-----|----------------|---|
|  | QUOTA                    |                        |                     |                        |                     |                        | MINIMUM SCORES |      |                |                  |     |                |   |
|  | MSc                      |                        | PhD                 |                        | Integrated PhD      |                        | CGPA           |      |                | Foreign Language |     |                |   |
|  | From the same field      | From a different field | From the same field | From a different field | From the same field | From a different field | MSc            | PhD  | Integrated PhD | MSc              | PhD | Integrated PhD |   |
| <b>CHEMICAL ENGINEERING</b>                                    |                          |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |   |
| Chemical Technologies  | 1                        | -                      | 1                   | -                      | -                   | -                      | 2,00           | 3,00 | .              | .                | 55  | .              |   |
| Process and Reactor Design                                     | 2                        | -                      | 1                   | -                      | -                   | -                      | 2,00           | 3,00 | .              | .                | 55  | .              |   |
| <b>ARCHITECTURE</b>  |                          |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |   |
| Structure Science  | -                        | -                      | 1                   | -                      | -                   | -                      | 2,50           | 3,00 | .              | .                | 70  | .              |   |
| Building Science   | 1                        | -                      | 1                   | -                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |   |
| Architecture History   | 1                        | -                      | -                   | -                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |   |
| <b>PLANT PROTECTION</b>  |                          |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |   |
| Entomology   | 1                        | -                      | -                   | -                      | -                   | -                      | 2,00           | .    | .              | .                | .   | .              |   |
| <b>HORTICULTURE</b>  |                          |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |   |
| Fruit Growing And Breeding                                     | 1**                      | -                      | -                   | -                      | -                   | -                      | 2,50           | .    | .              | .                | .   | .              |   |
| <b>ANIMAL SCIENCE</b>  |                          |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |   |
| Animal Breeding  | 1                        | -                      | -                   | -                      | -                   | -                      | 2,00           | .    | .              | .                | .   | .              |   |
| Biometry and Genetics  | 2                        | -                      | -                   | -                      | -                   | -                      |                |      |                |                  |     |                |   |
| <b>INTERDISCIPLINARY DEPARTMENTS</b>                           |                          |                        |                     |                        |                     |                        |                |      |                |                  |     |                |   |
| BIOTECHNOLOGY AND BIOSAFETY                                    | 1                        |                        | -                   |                        | -                   |                        | 2,00           | 2,00 | 3,00           | .                | .   | 55             | . |
| POLYMER SCIENCE & TECHNOLOGY                                   | 3                        | -                      | 2                   | -                      | -                   | -                      | 2,00           | 2,00 | 3,00           | .                | .   | 55             | . |
| NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY (The program language is English) | 1**                      | -                      | -                   | -                      | -                   | -                      | 2,00           | .    | .              | .                | 60  | .              | . |

\*\* Only candidates of TRNC nationality can apply

### **ONLINE APPLICATION AND REGISTRATION DATES**

|   |   |
|---|---|
| Online Application Dates                                | Start: July 8, 2024 09:00<br>Deadline: July 22, 2024 till: 23:59  |
| Announcement of Admission and Waiting Lists             | August 7, 2024 17:00  |
| Registrations of Admission List (In-Person)             | August 12 – 14, 2024  |
| Announcement of first group Waiting Lists               | August 15, 2024 17:00   |
| Registrations of first group Waiting Lists (In-Person)  | August 19 – 20, 2024  |
| Announcement of second group Waiting Lists              | August 21, 2024 17:00   |
| Registrations of second group Waiting Lists (In-Person) | August 26 – 27, 2024  |
| <b>Contact</b>  | Eskişehir Osmangazi University, Graduate School of Natural and Applied Sciences<br>Batı Meşelik Campus, M3 Block, 26040 – ESKİŞEHİR<br>fbe.ogu.edu.tr |

### **DOCUMENTS THAT MUST BE DELIVERED IN THE FINAL REGISTRATION FOR INTERNATIONAL CANDIDATES WANTING TO STUDY WITH THEIR OWN FACILITIES**

The final registrations will be **carried out via physical delivery** of the following documents **personally** by the candidate to the Institute of Natural and Applied Sciences. Candidates whose documents are missing, do not meet the required qualifications, or do not match the information they have declared will not be registered.

#### **1- Identity Card or Passport**

**Note-1:** In case of registration with passport, clear photocopies of the following pages are required:



- Passport holder information pages
- Pages including the visa and its validity dates

**2- Identification photo** (must be taken within the last 6 months)

**3- Student Information Form** (available on the Web page of the Institute, and this form must be completed, signed, and delivered.)

**Note-1:** Conditional registration is made until the response of the School Recognition Certificate which our institute will request from YOK.

**Note-2:** The Final registrants must submit a residence permit with education visa issued by the Provincial Police Department within 1 month at the latest.

**Note-3:** C1 certificate is not required for those who have completed sub-education in Turkey according to the program they applied for. Master and doctorate candidates whose applications are accepted must upload a document showing that they know Turkish at least C1 level. Candidates whose applications accepted are dismissed from the institute if they cannot obtain a document showing that they know Turkish at least C1 level within one year at the latest.

**4- ESOGU Student Clarification Text of the Final Registration Process for Graduate Programs** (This document must be read, filled, and signed).

**5- ESOGU Student Explicit Consent Form of the Final Registration Process for Graduate Programs** (Only Persons with Disability Report will fill it out if they wish).

**6- Diploma or Graduation Certificate** (The original and photocopy of the document used for application)

**7- Transcript** (The original and photocopy of the document used for application)

**8- Foreign Language Exam Result** (The original and photocopy of the document used for application)

#### **OTHER MATTERS CONCERNING FINAL REGISTRATION FOR INTERNATIONAL CANDIDATES WANTING TO STUDY WITH THEIR OWN FACILITIES**

**1-** Final registration is not accepted via e-mail, mail or fax. The final registrations will be carried out personal application of the candidate with required physical documents.

**2-** In case of missing documents, final registration will not be made.

**3-** Candidates who do not complete the final registration process between the announced dates cannot claim any rights.

**4-** Those who are enrolled in another Master's with thesis or Doctorate program and who have been accepted to a Master's with Thesis or Doctorate program in our institute must not be registered in other higher education institutions in order to be able to make their final enrollment to our institute. The final registration approval will not be made for those who appear to be enrolled in another master's with thesis or doctoral program during the control at the final registration stage. In this situation, candidates cannot claim any rights.

**5-** Documents without seal/signature/approval of the relevant institution are not accepted.

[CLICK TO SEE APPLICATION GUIDE AND TO REACH ONLINE APPLICATION SYSTEM](#)

[CLICK FOR FIRST PAGE](#)