

T.C.  
KARAMANOĞLUMEHMETBEYÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR  
YARIYILTEZSİZ YÜKSEK LİSANS İLANI

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsüne 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca aşağıda yazılı Ana Bilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Programı için öğrenci alınacaktır.

Anabilim Dalı	Tezsiz Y.L.	Yabancı	Şartlar
Çevre Koruma Teknolojileri Anabilim Dalı Atık Yönetimi Tezsiz (İ. Ö.)	50	-	<ul style="list-style-type: none"><li>ALES puanı şartı yoktur.</li><li>Üniversitelerin lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.</li></ul>

#### BAŞVURULAR

- Başvurular **10-19 Ocak 2025** tarihleri arasında **çevrim içi (on-line)** olarak başvuru otomasyonundan yapılacaktır. Başvurular **19 Ocak 2025** Pazar günü saat **17.00**'a kadar yapılmalıdır. Sıralama sonuçları da aynı link üzerinden takip edilecektir.
- Enstitü Başvuru Aday Giriş Linki:[https://obs.kmu.edu.tr/oibs/ina\\_app/](https://obs.kmu.edu.tr/oibs/ina_app/)

#### ÖNEMLİ TARİHLER

Başvuru Tarihi	10-19 Ocak 2025
Kesin Kayıt Hakkı Kazanan Adayların İlanı	20 Ocak 2025
Asil Kazananların Kayıtları	20-23 Ocak 2025
Yedek Aday Listelerinin İlanı	23 Ocak 2025
Yedek Kazananların Kayıtları	23-24 Ocak 2025

#### BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

- Tezsiz Yüksek Lisans Programına başvuran adaylar, lisans (ağırlıklı) mezuniyet not ortalamasına göre sıralama yapılarak alınacaktır.
- Mezuniyet not ortalaması 4'lük ise YÖK'ün "4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları" esas alınarak 100'lük sisteme çevrilecektir.
- Başvuru sayısının kontenjandan fazla olması hâlinde kontenjanın artırılması durumu Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilip, karara bağlanacaktır.

## ÖNEMLİ HATIRLATMALAR

- YÖK'ün belirlemiş olduğu asgari koşulları taşıyan öğrenciler, ilgili Anabilim Dalları tarafından kontenjan açılması durumunda **tezsiz yüksek lisans programlarından tezli yüksek lisans programlarına yatay geçiş yapabilmektedir**. Yatay geçiş işlemleri, Yönetmelik hükümleri çerçevesinde gerçekleştirilmektedir.
- **Ders muafiyeti, kayıt sildirme vb. durumlarda katkı payı (harç) ücreti indirimi ve iadesi yapılmayacaktır.**
- Katkı payı (Harç) ücreti Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yürütülen Tezsiz Yüksek Lisans programları için toplam 15.000 TL'dir. Katkı payı (Harç) ücretleri 2 eşit taksitte ( $7.500 \times 2 = 15.000$  TL) ödenecektir. Ödeme planı ile ilgili ayrıntılar, kesin kayıt öncesinde Enstitü sayfasında ilan edilecektir.
- Yaşanabilecek teknik sorunları dikkate alarak başvurunuzu son güne bırakmamanız yararınıza olacaktır.
- Öğrenci kesin kayıtlarının yeterli sayıya ulaşmaması durumunda programın açılıp açılmaması konusunda ve diğer durumlarda Enstitü Yönetim Kurulu yetkilidir.
- Tezsiz yüksek lisans öğrenim süresi azami üç dönemdir. Bununla birlikte derslerini başarıyla tamamlayan ve projesini teslim eden öğrenciler 2.dönem sonunda katkı payı (harç) borcunun tamamını ödemek suretiyle mezun olabilmektedir.
- Adaylar aynı dönemde birden fazla lisansüstü programa başvuru yapamazlar.
- Başvuru sırasında istenen belgelerde eksiklik görülenlerin başvuruları dikkate alınmayacaktır.
- Her ne sebeple olursa olsun, yapılan yanlış başvuru sonucunda gerçekleşen tüm işlemler iptal edilecektir. Bu nedenle başvuru yapmadan önce başvuru / kabul koşulları ve istenen bilgiler / belgeler dikkatle incelenmeli, başvurular dikkatli bir şekilde yapılmalıdır.
- İstenen belgelere ilişkin olarak kasten veya sehven yanlış beyanda bulunanlar ile belgelerde tahrifat yapanların başvuruları kabul olsa dahi kayıtları yapılmayacaktır. Gerçek dışı bilgi ve belgelere göre kaydı veya kesin kaydı yapılmış öğrencilerin kaydı silinecektir.
- Her türlü duyuru Enstitümüzün web sayfasında yayınlanacaktır. <https://kmu.edu.tr/fbe>

### Adres

- Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
- Kamil Özdağ Fen Fakültesi Binası 3.Kat–KARAMAN
- E-posta: [fbe@kmu.edu.tr](mailto:fbe@kmu.edu.tr)

**Önemli Not: Başvuru ve kayıt tarihleri içerisinde yoğunluk nedeniyle iletişimine-postayoluyla yapılması önem arz etmektedir.**