



**Enstitü** : Fen Bilimleri Enstitüsü  
**Enstitü ABD** : Çevre Mühendisliği  
**Program** : Çevre Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans  
**Başvuru Dönemi** : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi  
**Başvuru Türü** : Alan İçi Başvuru  
**Kontenjan** : 8

### **ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI**

- \*Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- \*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- \*Aşağıdaki mezuniyet şart/şartlarını taşıyor olmak.
  - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
    - . Çevre Mühendisliği



**Enstitü** : Fen Bilimleri Enstitüsü  
**Enstitü ABD** : Çevre Mühendisliği  
**Program** : Çevre Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans  
**Başvuru Dönemi** : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi  
**Başvuru Türü** : Yatay Geçiş Başvurusu  
**Kontenjan** : 1

### **ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI**

- \*Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- \*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- \*Aşağıdaki mezuniyet şart/şartlarını taşıyor olmak.
  - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
    - . Çevre Mühendisliği
- \*Özel Şart: Yüksek lisans eğitimine devam ediyor olmak.



**Enstitü** : Fen Bilimleri Enstitüsü  
**Enstitü ABD** : Çevre Mühendisliği  
**Program** : Çevre Mühendisliği Doktora  
**Başvuru Dönemi** : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi  
**Başvuru Türü** : Alan İçi Başvuru  
**Kontenjan** : 2

### **ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI**

- \*Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- \*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- \*Aşağıdaki mezuniyet şart/şartlarını taşıyor olmak.
  - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
    - . Çevre Mühendisliği
  - Aşağıdaki EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
    - . Çevre Mühendisliği EABD/EASD