



T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü  
Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı



Sayı : E-82982687-044-1086640  
Konu : Anketler

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 05.06.2026 tarihli ve 1084646 sayılı yazınız


İlgi yazı gereği; Anabilim Dalımız tarafından hazırlanan anket linkleri ile öğretim üyeleri tarafından ders içeriklerine yönelik hazırlanan anket linkleri ekte verilmiştir.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Oktay ÖZKAN  
Anabilim Dalı Başkanı



Anket linkleri : <https://cevre.erciyes.edu.tr/EditorUpload/Files/lisansustu-anket-linkleri.pdf>



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
ÇEVRE  
MÜHENDİSLİĞİ

GENEL BİLGİLER • EĞİTİM & ÖĞRETİM • ARAŞTIRMALAR • MÜDEK • DOKÜMANLAR • ADAY ÖĞRENCİLER • PROGRAM PROFİLİ • İLETİŞİM • KALİTE POLİTİKASI • Q

## ERÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Öğretim ve Ana Bilim Dalı Değerlendirme Anketi

**HIZLI ERIŞİM**

- > 3D Sanal Gezinti
- > Akademik Takvim
- > OBISS
- > Aday Öğrenci
- > Neden Erciyes Üniversitesi Çevre Mühendisliği ?

### ERÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Öğretim ve Ana Bilim Dalı Değerlendirme Anketi

Sayın Öğrencimiz,

2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Döneminde açılan derslerin içerik, işleyiş ve öğrenme çıktıları açısından değerlendirilmesi amacıyla hazırlanmış olan tüm derslerin anketlerine **Eklipark** ulaşabilirsiniz.

Anket sonuçları, derslerin ve eğitim-öğretim süreçlerinin sürekli iyileştirilmesine katkı sağlamak amacıyla kullanılacaktır. Soruları yanıtlarken ders kapsamında edindiğiniz deneyimleri dikkate almanız ve görüşlerinizi samimi bir şekilde ifade etmeniz önemlidir. Verdiğiniz bilgiler gizli tutulacak olup yalnızca istatistiksel değerlendirmeler için kullanılacaktır.

Katkılarınız için teşekkür ederiz.

09 Haziran 2026 Salı  
Nesim I. Kalkanlıoğlu