



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



Sayı : E-29436774-044-1072823
Konu : Anketler

12.05.2026

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 14.04.2026 tarihli ve 1055270 sayılı yazınız

İlgi yazınıza istinaden 2025–2026 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi ders anketleri yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Ayşegül GÜVEN
Anabilim Dalı Başkanı

Ek:Ders Anket Listesi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSFH7SVFR3 Pin Kodu :37972

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5450&eD=BSFH7SVFR3&eS=1072823>

Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 52 71 Faks:+90 352 437 52 71
e-Posta:fenbilen@erciyes.edu.tr Web:http://fbe.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Merve Alkış
Unvanı: Sekreter

Tel No: 0352 207 66 00-657308



LİSANSÜSTÜ DERS ANKETLERİ HAKKINDA;

Eğitim kalitemizin değerlendirilmesi için aşağıda yer alan anketlerin titizlikle doldurulması gerekmektedir. Bu kapsamda, öncelikle listenin en başında bulunan **Eğitim - Öğretim ve Ana Bilim Dalı Değerlendirme Anketinin** istisnasız **tüm öğrenciler tarafından doldurulması zorunludur**. Ayrıca, Bahar döneminde alınan her bir ders için ilgili anketler doldurulmalıdır.

Tez aşamasındaki öğrencilerin ise Bahar yarıyılında ders kayıtlarında hangi tez veya uzmanlık alan dersini kodladılarsa anket içerisinde belirterek bahar dönemi için ayrı ayrı doldurmaları gerekmektedir.

1-) Eğitim - Öğretim ve Ana Bilim Dalı Değerlendirme Anketi:

<https://forms.gle/CLj4TN9AMfJTFf8U6>

2-) Öğrenci Tarafından Alınan Seçmeli Ve Zorunlu Derslere Ait Anketler:

Ders Kodu	Dersin Adı	Öğr.Say.	Anket Linkleri
Yüksek Lisans Programı Bahar Dönemi Dersleri			
BMM 500	SEMİNER	9	https://forms.gle/GG2m8VDThkfNoGUL7
BMM 510	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİNDE YAPAY SİNİR AĞLARI	17	https://forms.gle/BXt6vXCzkPnmMoEP7
BMM 512	MATLAB İLE SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEME	6	https://forms.gle/W2dE3zuBsk9zj2V5A
BMM 528	EVİRİMSSEL OPTİMİZASYON YÖNTEMLERİ	9	https://forms.gle/Fm7Xg6LEu6xoB8pE9
BMM 530	BİYOSENSÖR TEKNOLOJİLERİ VE UYGULAMALARI	10	https://forms.gle/CuA7J1YPrTSRLH5FA
BMM 536	VERİ BİLİMİ VE ANALİTİĞİ	20	https://forms.gle/oaYrEnKeebCsfsxj9
BMM 540	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİNDE VERİ MADENCİLİĞİ VE BİLGİ KEŞFİ	16	https://forms.gle/JvrgFTyjbHnoo4ei7
BMM 711	TEZ ÇALIŞMASI 1	6	https://forms.gle/T4EWUsr1fHh1Y9zeA
BMM 712	TEZ ÇALIŞMASI 2	20	https://forms.gle/T4EWUsr1fHh1Y9zeA
BMM 721	TEZ DANIŞMANLIĞI 1	8	https://forms.gle/T4EWUsr1fHh1Y9zeA
BMM 722	TEZ DANIŞMANLIĞI 2	17	https://forms.gle/T4EWUsr1fHh1Y9zeA
BMM 751	UZMANLIK ALAN DERSİ 1	6	https://forms.gle/N9X95vYXjK5akUZQ9
BMM 752	UZMANLIK ALAN DERSİ 2	20	https://forms.gle/N9X95vYXjK5akUZQ9
BMM 777	DÖNEM PROJESİ		
ERU-001	ETİK KURUL RAPORU BEKLEME	1	
Doktora Programı Bahar Dönemi Dersleri			
BMM 600	SEMİNER		https://forms.gle/GG2m8VDThkfNoGUL7
BMM 606	TIBBİ CİHAZLARDA KALİTE GÜVENCE	4	https://forms.gle/nkCDv4mVKmbhU2TS8
BMM 614	BİYOMEDİKALDE İSTATİSTİKSEL SİNYAL İŞLEME	8	https://forms.gle/6vSxxdkdx5hDzFxc8
BMM 626	BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE ETİK		https://forms.gle/xyWDh1XVUNXxFq3RA
BMM 628	GEN VE HÜCRESEL TERAPİ	2	https://forms.gle/UDuqfnnMVdF8koDv8
BMM 777	YETERLİLİĞE HAZIRLIK		
BMM 779	TEZ ÖNERİSİ	4	
BMM 811	TEZ ÇALIŞMASI 1	1	https://forms.gle/T4EWUsr1fHh1Y9zeA
BMM 812	TEZ ÇALIŞMASI 2	3	https://forms.gle/T4EWUsr1fHh1Y9zeA
BMM 813	TEZ ÇALIŞMASI 3	3	https://forms.gle/T4EWUsr1fHh1Y9zeA
BMM 814	TEZ ÇALIŞMASI 4	12	https://forms.gle/T4EWUsr1fHh1Y9zeA
BMM 821	TEZ DANIŞMANLIĞI 1	3	https://forms.gle/T4EWUsr1fHh1Y9zeA
BMM 822	TEZ DANIŞMANLIĞI 2	3	https://forms.gle/T4EWUsr1fHh1Y9zeA
BMM 851	UZMANLIK ALAN DERSİ 1	1	https://forms.gle/N9X95vYXjK5akUZQ9
BMM 852	UZMANLIK ALAN DERSİ 2	3	https://forms.gle/N9X95vYXjK5akUZQ9
BMM 853	UZMANLIK ALAN DERSİ 3	3	https://forms.gle/N9X95vYXjK5akUZQ9