



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



Sayı : E-60144869-044-1076344
Konu : Anketler

15.05.2026

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. Cem SİNANOĞLU
Anabilim Dalı Başkanı

Ek:Ders Anketleri Listesi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS5HH4CBE2 Pin Kodu :58542

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5450&eD=BS5HH4CBE2&eS=1076344>

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



ENDSÜTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ DERS ANKETLERİ

ETM 536 MONTAJ SIRASI PLANLAMA

<https://forms.gle/yenXMJvC5rkrkxur8>

ETM 524 TERSİNE MÜHENDİSLİK METOTLARI VE UYGULAMALARI

<https://forms.gle/75Uv7GyAQr5xUAib7>

ETM 500 SEMİNER:

<https://forms.gle/Azob7EDBzGVUWbmu6>

ETM 518 PLASTİK MALZEMELER VE TEKNOLOJİSİ:

<https://forms.gle/CsjcdCxdJks5H93L6>

3) ETM 504 BİYOMEDİKAL CİHAZ TASARIMINDA ÖZEL KONULAR:

<https://forms.gle/NoNmxPhoBdhoJJ6a6>

ETM 599-BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE ETİĞİ

<https://forms.gle/qkF7Fbze5KapFDFx7>

ETM 619-EKLEMELİ İMALAT YÖNTEMLERİ I

<https://forms.gle/qEp6PSuFTVrcWDBg6>

ETM 616-EKLEMELİ İMALAT YÖNTEMLERİ –II

<https://forms.gle/8F8jZHVmSPbGjGd5A->

ETM 503 TASARIM İÇİN İSTATİSTİK:

<HTTPS://DOCS.GOOGLE.COM/FORMS/D/E/1FAIPQLSE1XAKF2ZVJ89KVPİZNAM9JZAESGSFLA7N4ST7GVPSTJXF8TA/VIEWFORM?USP=DIALOG>

ETM 544 YENİ ÜRÜN GELİŞTİRME YÖNETİMİ:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSezrQWmtG7CT0kIOEMCaz_rA5qAAieR9Sg1zVPuSKbYviHAXw/viewform?usp=dialog

ETM 618 MÜHENDİSLİKTE KULLANICI DENEYİMİ TASARIMI :

<https://forms.gle/6Gw4Czhh6wDVAAQX7>

ETM 516 ERGONOMİK TASARIM VE ATÖLYE ÇALIŞMALARI :

<https://forms.gle/JYpG6H8ebAVM8evg6>

ETM 538 MÜHENDİSLER İÇİN ENDÜSTRİDE ELEKTRONİK VE TASARIM

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdYQrmqCVHOFwRG4IFGI0w0vjb5gmeeyY2slaPOwsx4to_jXw/viewform?usp=dialog

545 ÜRETKEN TASARIM VE UYGULAMALARI

<https://forms.gle/QgTjsFZd2VDoa4Jo8>