

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI KAPATILAN DERSLER

Yeterli sayıya ulaşmaması nedeniyle kapatılan dersler aşağıda belirtilmiştir.

Web kayıta seçilen bir seçmeli dersin kapanması durumunda, o dersi seçen öğrenciler, kapanan seçmeli dersin yerine yeni ders seçme işlemini **8-9 Ekim 2024** tarihleri arasında aşağıdaki linkten ulaşılacak form ile ilgili bölümün Bölüm Başkan Yardımcısından onay alarak Dekanlık Evrak Kayıt Birimine başvurarak yapacaklardır.

Kapanan Dersin;

Bölüm Seçmeli dersi olması durumunda; öğrencilerin Bölüm Başkanlıklarına başvurmaları, Kapanan Seçmeli Ders Yerine Ders Seçme Formunu onaylatıp Dekanlık Evrak Kayıt Bürosuna teslim etmeleri,

Sosyal Seçmeli veya Teknik Seçmeli ders olması durumunda; öğrencilerin Dekanlık Evrak kayıt işleri bürosuna, Kapanan Seçmeli Ders Yerine Ders Seçme Formu ile başvurmaları gerekmektedir. (Bölüm Başkan Yardımcısına onaylatılması gerekmektedir.)

<https://eng.deu.edu.tr/wp-content/uploads/2024/10/kapanan-secmeli-ders-yerine-ders-secme-formu-ver3.docx>

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER	
MTH 3619 SU KİMYASI	1.Şube
MTH 3617 HAVA KALİTESİ MODELLEMESİ	1.Şube
MTS 3001 BİYOTEKNOLOJİ	1.Şube
MTS 3001 BİYOTEKNOLOJİ	2.Şube
MTS 3016 ULAŞIM SİSTEMLERİ ANALİZİNE GİRİŞ	1.Şube
MTS 3037 MÜHENDİSLER İÇİN GENEL FİZİKİ COĞRAFYA	1.Şube
MTS 3038 MÜHENDİSLİK VE YERYÜZÜ YAPILARININ GLOBAL NAVİGASYON UYDU SİSTEMLERİ (GNSS) İLE İZLENMESİ	1.Şube
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
CME 4456 RECONFIGURABLE COMPUTING	1.Şube
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
GSH 1001 HALK OYUNLARI I	1.Şube
ÇEV 4037 HAVA KİRLİLİĞİ KONTROL TEKNOLOJİLERİ	1.Şube
ÇEV 4038 HAVA KİRLİLİĞİ ÖLÇÜM TEKNİKLERİ	1.Şube
ÇEV 4053 ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMİ	1.Şube
ÇEV 4106 ENDÜSTRİYEL ATIKSU ARITIMINDA MEMBRAN TEKNOLOJİLERİ UYGULAMALARI	1.Şube
ÇEV 4753 ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE ENSTRÜMENTAL ANALİZ TEKNİKLERİ	1.Şube
ÇEV 4756 İÇ ORTAM HAVA KALİTESİ	1.Şube
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
EED 3105 NETWORK SYNTHESIS	1.Şube
EED 3107 FUNDAMENTALS OF NEURAL NETWORKS	1.Şube
EED 4019 EMBEDDED SYSTEM DESIGN	1.Şube
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
GSH 1003 HALK OYUNLARI	1.Şube
END 4924 SİMULASYON VE ENDÜSTRİDE UYGULAMALARI	1.Şube
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
CIE 4111 APPLIED HYDRAULICS	1.Şube
JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
GPH 3525 MARINE GEOPHYSICS	1.Şube
JEF 3525 DENİZ JEOFİZİĞİ	1.Şube
JEO 3527 RADYOMETRİK PROSPEKSİYON	1.Şube
GPH 4731 ANALYSIS OF SEISMIC DATA	1.Şube
JEF 4731 SİSMİK VERİLERİN ANALİZİ	1.Şube
JEF 4733 YER RADARI YÖNTEMİ VE UYGULAMALARI	1.Şube
JEF 4735 MÜHENDİSLİK JEOFİZİĞİ	1.Şube
JEF 4747 JEOFİZİKTE MODELLEME VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	1.Şube
JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
JEO 4267 MERMER JEOLJİSİ VE TEKNOLOJİSİ	1.Şube
JEO 4279 JEOTERMAL SİSTEMLER	1.Şube
JEO 4151 YAPISAL ANALİZ YÖNTEMLERİ	1.Şube
JEO 4157 DOĞA TARİHİ VE EVRİM	1.Şube
JEO 4286 HİDROJEOLJİK PROSPEKSİYON	1.Şube
JEO 4297 DOĞAL ZEOLİTLER	1.Şube
JEO 4292 HİDROTERMAL POLİMETİK MADEN YATAKLARI	1.Şube
JEO 4255 DEPREM JEOLJİSİ	1.Şube
MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	

MDN 3357 MADENCİLİKTE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ(CBS)	1.Şube
MDN 3365 TANE TEKNOLOJİSİ VE KARAKTERİZASYONU	1.Şube
MDN 3371 SIĞ YER ALTI YAPILARI VE TASARIMI	1.Şube
MDN 3377 MADENCİLİK OPERASYONLARININ TASARIMI	1.Şube
MDN 3369 MERMER İŞLETME TEKNOLOJİSİ	1.Şube
MDN 3379 ÇİMENTO HAMMADDELERİ VE ÇİMENTO TEKNOLOJİSİ	1.Şube
MDN 3383 KATI-SIVI AYRIMI	1.Şube
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (ÖRGÜN ÖĞRETİM)	
MAK 4255 ENERJİ YÖNETİM ESASLARI	1.Şube
MAK 4277 KESTİRİMCİ BAKIM ESASLARI VE TEKNOLOJİSİ	1.Şube
MAK 4283 KAYNAK TEKNİĞİ	1.Şube
MEE 4241 MECHANICAL VIBRATIONS	1.Şube
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İKİNCİ ÖĞRETİM)	
MAK 4280 ENDÜSTRİYEL UYGULAMALARLA BİLGİSAYAR DESTEKLİ MÜH.	1.Şube
MAK 4283 KAYNAK TEKNİĞİ	1.Şube
MAK 4255 ENERJİ YÖNETİMİ ESASLARI	1.Şube
MAK 4296 MOTORLAR	1.Şube
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
MME 4040 ELECTRONIC AND MAGNETIC CERAMICS	1.Şube
MME 4051 FAILURE SCIENCE	1.Şube
MMM 4021 KAYNAK METALURJİSİ	1.Şube
MMM 4047 NANOMALZEMELER	1.Şube
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
TEX 4524 FASHION DESIGN	1.Şube
TEX 4519 WARP KNITTING	1.Şube
TKS 4505 DİKİŞ İPLİĞİ TEKNOLOJİSİ	1.Şube
TKS 4521 BOYA TEKNOLOJİSİ	1.Şube