

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2023-2024 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 **2-6 Ekim 2023** 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/2023/09/kapanan-secmeli-ders-yerine-ders-secme-formu-ver2.docx>

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER	
MTS 3023 MADEN ARAMALARINDA JEOFİZİK YÖNTEMLER	1.Şube
MTS 3026 YER BİLİMLERİNDE BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	1.Şube
MTS 3015 YOL TEKNOLOJİSİNDE YENİLİKLER	1.Şube
MTS 3016 ULAŞIM SİSTEMLERİ ANALİZİNE GİRİŞ	1.Şube
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
ERA 2301 CLIMATE CHANGE ASSESSMENTS ON ENVIROMENTAL ISSUES, PRIORITIES AND CHALLENGES	1.Şube
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
ÇEV 4034 KENTSEL ALTYAPI TESİSLERİ TASARIMI	1.Şube
ÇEV 4042 BİYOLOJİK YÖNTEMLERLE NUTRIENT GİDERİMİ	1.Şube
ÇEV 4105 TOPRAK KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ	1.Şube
ÇEV 4720 HAVA KALİTESİ MODELLEMESİ	1.Şube
ÇEV 4751 HİDROKİMYASAL MODELLEME	1.Şube
ÇEV 4052 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK ÇİZİM	1.Şube
ÇEV 4016 KATI ATIKLARIN GERİ KAZANILMASI	1.Şube
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
EED 4015 NUMERICAL METHODS IN ELECTRICAL ENGINEERING	1.Şube
EED 4013 FUNDAMENTALS OF NEURAL NETWORKS	1.Şube
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
İNŞ 4035 YÜKSEK YAPILAR	1.Şube
İNŞ 4054 SU KUVVETİ TESİSLERİ	1.Şube
İNŞ 4072 ÖZEL TEMELLER	1.Şube
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İKİNCİ ÖĞRETİM)	
İNŞ 4054 SU KUVVETİ TESİSLERİ	1.Şube
İNŞ 4146 BETONARME ELEMAN DAVRANIŞI	1.Şube
JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
GPH 3513 MARINE GEOPHYSICS	1.Şube
GPH 4717 MODELLING AND INTERPRETATION TECHNIQUES IN GO	1.Şube
JEO 4172 ENDÜSTRİYEL HAMMADDELER	1.Şube
GPH 4723 ANALYSIS OF SEISMIC DATA	1.Şube
JEF 4713 YER RADARI YÖNTEMİ VE UYGULAMALARI	1.Şube
JEF 4723 SİSMİK VERİLERİN ANALİZİ	1.Şube
JEF 4721 MÜHENDİSLİK JEOFİZİĞİ	1.Şube
JEF 4717 JEOFİZİKTE MODELLEME VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	1.Şube
JEF 3515 UZAKTAN ALGILAMA	1.Şube
JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
JEO 4179 JEOTERMAL SİSTEMLER	1.Şube
GSH 1003 HALK OYUNLARI	1.Şube
JEO 4151 YAPISAL ANALİZ YÖNTEMLERİ	1.Şube
JEO 4157 DOĞA TARİHİ VE EVRİM	1.Şube
JEO 4186 HİDROJEOLJİK PROSPEKSİYON	1.Şube
JEO 4188 YER BİLİMLERİNDE CBS UYGULAMALARI	1.Şube
JEO 4192 HİDROTERMAL POLİMETİK MADEN YATAKLARI	1.Şube
JEO 4155 DEPREM JEOLJİSİ	1.Şube
MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
MDN 3337 KATI-SIVI AYRIMI	1.Şube
MDN 3331 MADENCİLİK OPERASYONLARININ TASARIMI	1.Şube
MDN 3319 TANE TEKNOLOJİSİ VE KARAKTERİZASYONU	1.Şube
MDN 3311 MADENCİLİKTE COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ(CBS)	1.Şube
MDN 3323 MERMER İŞLETME TEKNOLOJİSİ	1.Şube
MDN 3305 ENDÜSTRİYEL HAMMADDELER VE ZENGİNLEŞTİRİLMESİ	1.Şube
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İKİNCİ ÖĞRETİM)	
MAK 4083 KAYNAK TEKNİĞİ	1.Şube
MAK 4103 UYGULAMALI İLERİ MUKAVEMET	1.Şube
MAK 4055 ENERJİ YÖNETİMİ ESASLARI	1.Şube

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
MME 4049 CORROSION	1.Şube
MMM 4040 ELEKTRONİK VE MAGNETİK SERAMİKLER	1.Şube
MMM 4048 DÖKÜM TASARIMI	1.Şube
MMM 4032 KRİSTALLOGRAFİ	1.Şube
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
TEX 4524 FASHION DESIGN	1.Şube
TEX 4519 WARP KNITTING	1.Şube
TEX 4535 ANALYSIS AND DESIGN OF KNITTED FABRICS	1.Şube
TKS 4541 ÖN TERBİYE	1.Şube
TKS 3025 TEKSTİL MEKANİZMALARI	1.Şube
TKS 4523 GİYSİ KALIPÇILIĞI	1.Şube