

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi - Çevre Mühendisliği Öğretim Planı

Üniversitemiz Senatosunun 19/04/2016 tarih ve 457/7 sayılı karar ile kabul edilen şeklidir.

BİRİNCİ YARIYIL						İKİNCİ YARIYIL							
Ön Surt	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS Süresi	Ön Surt	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS Süresi		
-	ÇEV 1003	TEKNİK İNGİLİZCE	3	0	3	1 Yarıyıl	-	BİL 1002	BİLGISAYAR PROGRAMLAMA	2	2	3	1 Yarıyıl
-	ÇEV 1051	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 1006	ÇEVRE BİYOLOJİSİ VE EKOLOJİSİ	3	0	3	1 Yarıyıl
-	FİZ 1101	FİZİK I	3	2	5	1 Yarıyıl	-	ÇEV 1008	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ KİMYASI I	4	0	4	1 Yarıyıl
-	İNŞ 1011	TEKNİK RESİM	3	1	5	1 Yarıyıl	-	ÇEV 1012	TEKNİK İNGİLİZCE	3	0	3	1 Yarıyıl
-	KİM 1015	KİMYA	3	2	5	1 Yarıyıl	-	FİZ 1102	FİZİK II	3	2	5	1 Yarıyıl
-	MAT 1009	MATEMATİK I	4	0	4	1 Yarıyıl	-	İNŞ 1012	STATİK	3	0	4	1 Yarıyıl
-	TBT 1003	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	1	1	2	1 Yarıyıl	-	MAT 1010	MATEMATİK II	4	0	4	1 Yarıyıl
-	ATA 1001	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ATA 1002	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2	1 Yarıyıl
-	TDL 1001	Türk Dili I	2	0	2	1 Yarıyıl	-	TDL 1002	Türk Dili II	2	0	2	1 Yarıyıl
AKTS TOPLAMI : 30						AKTS TOPLAMI : 30							

ÜÇÜNCÜ YARIYIL						DÖRDÜNCÜ YARIYIL							
Ön Surt	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS Süresi	Ön Surt	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS Süresi		
-	ÇEV 2007	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ KİMYASI II	3	0	4	1 Yarıyıl	-	İNŞ 2016	TOPOĞRAFYA	2	2	5	1 Yarıyıl
-	ÇEV 2009	ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ	2	2	5	1 Yarıyıl	-	BDE 1003	Beden Eğitimi	2	0	2	1 Yarıyıl
-	İNŞ 2009	DİNAMİK	3	0	4	1 Yarıyıl	-	GSŞ 1003	Halk Oyunları	2	0	2	1 Yarıyıl
-	İNŞ 2013	MUKAVEMET	3	0	4	1 Yarıyıl	-	GSM 1003	Müzik	2	0	2	1 Yarıyıl
-	İNŞ 2019	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	3	0	4	1 Yarıyıl	-	ÇEV 2010	ÇEVRE ANALİZ TEKNİKLERİ	2	2	5	1 Yarıyıl
-	İNŞ 2021	ÇEVRE MÜHENDİSLERİ İÇİN MALZEME	2	0	3	1 Yarıyıl	-	ÇEV 2406	ÇEVRE MÜHENDİSLERİ İÇİN SAYISAL YÖNTEMLER	3	0	5	1 Yarıyıl
-	MAT 2011	MATEMATİK III	4	0	4	1 Yarıyıl	-	ÇEV 2408	ATMOSFER FİZİĞİ VE KİMYASI	3	0	3	1 Yarıyıl
AKTS TOPLAMI : 28						-	İNŞ 2018	HİDROLİK	4	0	5	1 Yarıyıl	
AKTS TOPLAMI : 28						-	MAK 2019	TERMODİNAMİĞE GİRİŞ	2	0	3	1 Yarıyıl	

BEŞİNCİ YARIYIL						ALTINCI YARIYIL							
Ön Surt	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS Süresi	Ön Surt	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS Süresi		
-	ÇEV 3025	SU GETİRME	3	1	5	1 Yarıyıl	-	ÇEV 3014	KANALİZASYON	3	1	6	1 Yarıyıl
-	ÇEV 3513	TEMEL İŞLEMLER	3	1	4	1 Yarıyıl	-	ÇEV 3024	HİDROLOJİ	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ÇEV 3517	SU KALİTESİ KONTROLÜ	3	0	3	1 Yarıyıl	-	ÇEV 3616	HAVA KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ	3	1	4	1 Yarıyıl
-	ÇEV 3521	KİMYASAL PROSESLER	2	1	3	1 Yarıyıl	-	ÇEV 3618	İÇME SULARININ ARITILMASI	3	0	3	1 Yarıyıl
-	ÇEV 3523	ÇEVRESEL TAŞINIM SÜREÇLERİ	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 3620	İSTATİSTİĞE GİRİŞ	3	0	3	1 Yarıyıl
-	ÇEV 3569	KATI ATIKLAR	3	1	4	1 Yarıyıl	-	ÇEV 3622	BİYOLOJİK PROSESLER	2	2	4	1 Yarıyıl
-	İNŞ 3015	ZEMİN MEKANİĞİ	2	0	3	1 Yarıyıl	-	ÇEV 3624	TEHLİKELİ ATIKLAR	2	0	2	1 Yarıyıl
-	İNŞ 3517	YAPI MÜHENDİSLİĞİ	3	0	3	1 Yarıyıl	-	ÇEV 3200	LABORATUVAR STAJI	0	0	3	2 Hafta
-	ÇEV 3100	LABORATUVAR STAJI	0	0	3	2 Hafta	AKTS TOPLAMI : 27						
AKTS TOPLAMI : 30						AKTS TOPLAMI : 27							

YEDİNCİ YARIYIL						SEKİZİNCİ YARIYIL							
Ön Surt	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS Süresi	Ön Surt	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS Süresi		
-	ÇEV 4719	DENİZ DEŞARJLARI	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4046	ENDÜSTRİYEL ATIK SULARININ ARITILMASI	3	0	4	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4721	ÇEVRESEL MODELLEME	3	1	4	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4048	ARITMA ÇAMURLARININ BERTARAFI	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4763	ÇEVRE YÖNETİMİ	3	0	3	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4050	ARITMA TESİSİ TASARIMI	2	2	6	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4767	KULLANILMIŞ SULARIN ARITILMASI	4	0	4	1 Yarıyıl	-	İSG 4002	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4773	ÇEVRE SİSTEMLERİ ANALİZİ	3	0	3	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4062	BİTİRME PROJESİ	0	6	6	1 Yarıyıl
-	İSG 4001	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4800	MESLEK STAJ	0	0	4	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4700	MESLEK STAJ	0	0	4	4 Hafta	AKTS TOPLAMI : 24						
AKTS TOPLAMI : 22						AKTS TOPLAMI : 24							

Seçmeli Dersler						Seçmeli Dersler							
Ön Surt	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS Süresi	Ön Surt	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS Süresi		
-	ÇEV 4001	İÇME SUYU ARITMA TESİSİ TASARIMI	3	0	3	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4003	ENDÜSTRİYEL ATIKSU ARIT.TES.TASARIMI	3	0	3	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4006	ATIKSU ARITMA TESİSLERİNİN İŞLETİMİ	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4004	TERFİ MERKEZLERİ	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4007	DENİZ VE GÖL BİLİMLERİ	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4005	SU KAYNAKLARI TEKNOLOJİSİ	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4009	İLERİ ARITMA TEKNİKLERİ	3	0	3	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4008	YERALTISUYU AKIMI VE KİLENMESİ	3	0	3	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4010	ANAEROBİK ARITMA	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4016	KATI ARTIKLARIN GERİ KAZANILMASI	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4011	VERİ DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4017	ATIKLARIN BİYODÖNÜŞÜMÜ	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4015	BİYÖÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4020	HAVA KALİTESİ MODELLERİ	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4021	ENDÜSTRİYEL KAYNAKLI HAVA KİRLİLİĞİ	3	0	3	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4029	KATI ATIK YÖNETİMİ VE EKONOMİSİ	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4024	ATIK AZALTMA TEKNİKLERİ	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4030	BİLGİSAYAR DESDEKLİ TASARIM	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4025	KATI ATIK TESİSLERİ TASARIMI	3	0	3	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4033	ALTYAPI TESİSLERİ MALİYET ANALİZİ	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4027	ARITMA ÇAMURLARI BERTARAF SIS.TAS.	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4034	KENTSEL ALTYAPI TESİSLERİ TASARIMI	3	0	3	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4041	DEPONİ PLANLAMA VE TASARIMI	3	0	3	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4037	HAVA KİRLİLİĞİ KONTROL TEKNOLOJİLERİ	3	0	3	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4042	BİYOLOJİK YÖNTEMLERLE NUTRIENT GİDERİMİ	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4038	HAVA KİRLİLİĞİ ÖLÇÜM TEKNİKLERİ	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4045	SU KALİTESİ MODELLERİ	3	0	3	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4044	DERİN DENİZ DEŞARJLARI PROJESİ	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4053	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE COĞRAFI BİLGİ SİSTEMİ	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4052	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK ÇİZİM	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4089	ARITMA TESİSİ HİDROLİĞİ	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4064	MESLEKİ UYGULAMALAR	3	0	3	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4095	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE NANOTEKNOLOJİK UYGULAMALAR	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4078	RADYOAKTİF KİLENME	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ÇEV 4097	İKLİM DEĞİŞİMİNİN ÇEVRESEL ETKİLERİ	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4084	AKTİF ÇAMUR BİYOLOJİSİ	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ENV 4003	DESİGN OF IND. WASTEWATER TREATMENT PLANTS 2	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4086	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ENV 4009	ADVANCED TREATMENT TECHNIQUES	3	0	3	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4096	İSTATİSTİKSEL DENEY TASARIM METODLARI	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ENV 4017	BIOPROCESSING OF WASTES	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ÇEV 4106	ENDÜSTRİYEL ATIKSU ARITMINDA MEMBRAN TEKNOLOJİLERİ UYGULAMALARI	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ENV 4027	DESİGN OF SLUDGE PROCESSING UNITS	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ENV 4006	OPERATION OF WASTEWATER TREATMENT PLANTS 2	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ENV 4035	ENVIRONMENTAL DISPERSION	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ENV 4016	SOLID WASTE RECYCLING TECHNOLOGIES	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ENV 4041	PLANNING AND DESIGN OF LANDFILLS	3	0	3	1 Yarıyıl	-	ENV 4026	HAZARDOUS WASTES	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ENV 4101	INTRO. TO CONTAMINANT TRANSPORT IN GROUNDWATER AND SOIL	2	0	2	1 Yarıyıl	-	ENV 4102	GROUNDWATER HYDROLOGY	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ENV 4103	NUMERICAL METHODS IN ENVIRONMENTAL ENG.	2	1	3	1 Yarıyıl	-	ENV 4104	ENVIRONMENTAL MODELING	2	0	2	1 Yarıyıl
-	ENV 4105	CONTAMINANT SOIL REMEDIATION	2	0	2	1 Yarıyıl							

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi - Çevre Mühendisliği Öğretim Planı

Üniversitemiz Senatosunun 19/04/2016 tarih ve 457/7 sayılı karar ile kabul edilen şeklidir.

Sosyal Seçmeli Dersler

Ön Şart	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Süresi
	ESE 2065	CAREER PLANNING AND DEVELOPMENT	2	0	3	1 Yarıyıl
	ESE 2067	BUSINESS MANAGEMENT AND MANAGEMENT	2	0	3	1 Yarıyıl
	ESE 2069	PERSONAL STYLE AND IMAGE MANAGEMENT	2	0	3	1 Yarıyıl
	MSİ 2001	SUNUM VE SUNUŞ TEKNİKLERİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2005	KİŞİSEL GELİŞİM VE ETKİLİ YAŞAMAK	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2009	AVRUPA BİRLİĞİNDE SOSYAL POLİTİKA	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2013	MÜHENDİSLİK ETİĞİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2015	MÜHENDİSLER İÇİN FRANSIYZCA	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2027	PSİKOLOJİYE GİRİŞ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2029	İLETİŞİM BECERİLERİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2031	İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2037	MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2041	BÜTÜNLEŞİK KİMYA YÖNETİMİ, TÜRKİYEDE LİMAN YÖNETİMİ VE DEVLETLERARASI PROGRAMLAR	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2043	İŞ KANUNU VE UYGULAMASI	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2049	DOĞAL AFETLER	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2059	AFET YÖNETİMİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2061	İŞLETMELERDE İÇ DENETİM	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2063	PAZARLAMAYA GİRİŞ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2065	KARİYER PLANLAMA VE GELİŞTİRME	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2067	İŞLETME YÖNETİMİ VE YÖNETİCİLİĞİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2069	KİŞİSEL STİL VE İMAJ YÖNETİMİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2002	FELSEFEYE GİRİŞ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2004	İNSAN İLİŞKİLERİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2006	BRİÇ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2008	EKONOMİK KÜRESELLEŞME	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2010	İŞ GÜVENLİĞİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2012	GENÇ GİRİŞİMCİLİK	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2022	MİMAR SINAN	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2024	DOĞA ÇEVRE VE KENT	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2026	AVRUPA BİRLİĞİ VE AVRUPA KONSEYİNDE BÜTÜNLEŞİK ÇEVRE POLİTİKASI	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2030	HALKLA İLİŞKİLER	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2032	SOSYAL PSİKOLOJİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2044	ORTAÇAĞ'DA ANADOLU UYGARLIKLARI	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2048	TÜRKİYE'NİN JEOMİRAS, JEOTUR, JEOPARK POT. VE KORUNMASI	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2050	FİKRİ VE SINAI MÜLKİYET HAKLARI	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2054	SOSYAL POLİTİKA	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2060	TEMEL JAPONCA	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2062	YÖNETİMDE STRATEJİK PLANLAMA	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2064	SATRAÇ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2066	MÜHENDİSLİKTE MESLEK HASTALIKLARI	2	0	2	1 Yarıyıl

Teknik Seçmeli Dersler

Ön Şart	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Süresi
	ETE 3005	METHODS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	2	0	4	1 Yarıyıl
	ETE 3014	GIS FOR ENGINEERS	2	0	4	1 Yarıyıl
	MTS 3003	NANOTEKNOLOJİYE GİRİŞ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3007	ROBOTUN TEMELLERİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3009	ÇEVRENİN KORUNMASINI AMAÇLAYAN DISİPLİNLERARASI PROJ. GELİŞ.	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3011	MÜHENDİSLİK MALZEMELERİNİN KARAKTERİZASYONU	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3015	YOL TEKNOLOJİSİNDE YENİLİKLER	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3017	FİZİKSEL MODELLER	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3019	ÜRETİMDE ÇÖZÜM YAKLAŞIMLARI	2	0	3	1 Yarıyıl
	ETE 3006	BIOMEDICAL SYSTEMS	2	0	4	1 Yarıyıl
	ETE 3029	QUALITY MANAGEMENT	2	0	4	1 Yarıyıl
	ETE 3031	NAVIGATION ENGINEERING	2	0	4	1 Yarıyıl
	ETE 3032	PERFORMANCE MEASUREMENT IN BUSINESSES	2	0	4	1 Yarıyıl
	ETE 3034	FINANCIAL MANAGEMENT FOR ENGINEERS	2	0	4	1 Yarıyıl
	ETE 3035	ELEMENTAL & ISOTOPIC ANALYSIS IN THE MULTIDISCIPLINARY FIELDS	2	0	4	1 Yarıyıl
	MTS 3002	DEPREM MÜHENDİSLİĞİNDE SEÇMELİ KONULAR	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3004	ARKEOLOJİK PROSPEKSİYON	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3008	MALZEME VE ÜRETİM	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3010	MADENCİLİK FAALİYETLERİNİN ÇEVRESEL ETKİLERİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3012	TEKNİK TEKSTİLLER II	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3014	MÜHENDİSLER İÇİN COĞRAFI BİLGİ SİSTEMİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3016	ULAŞIM SİSTEMLERİ ANALİZİNE GİRİŞ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3020	ENERJİ VE ÇEVRE	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3021	MÜHENDİSLİK PROJELERİNDE KAYA MEKANİĞİ VE SAYISAL MODELLEME UYGULAMALARI	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3022	TÜNEL AÇMA	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3023	MADEN ARAMALARINDA JEOFİZİK YÖNTEMLER	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3024	JEOLOJİK PROBLEMLER VE JEOFİZİK ÇÖZÜMLERİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3025	PROJE YÖNETİMİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3026	YER BİLİMLERİNDE BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3027	SONDAJ TEKNOLOJİSİ VE UYGULAMALARI	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3028	MÜHENDİSLİKTE HARİTA BİLGİSİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3029	KALİTE YÖNETİMİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3030	SULAK ALANLAR	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3031	SEYİR MÜHENDİSLİĞİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3032	İŞLETMELERDE PERFORMANS ÖLÇÜMÜ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3033	DIŞ TİCARET İŞLEMLERİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3034	MÜHENDİSLER İÇİN FİNANSAL YÖNETİM	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3035	MULTİDISİPLİNLER ALANLARDA ELEMENT VE İZOTOP ÖLÇÜM TEKNİKLERİ	2	0	3	1 Yarıyıl

AÇIKLAMALAR: SEÇMELİ DERSLER:□

3. yarıyıl : 2 kredi (2 AKTS) Sosyal Seçmeli (TOPLAM 2 AKTS)□

4. yarıyıl : 2 kredi (2 AKTS) Sosyal Seçmeli (TOPLAM 2 AKTS)□

6. yarıyıl : 2 kredi (3 AKTS) Teknik Seçmeli (TOPLAM 3 AKTS)□

7. yarıyıl : 8 kredi (8 AKTS) Seçmeli (TOPLAM 8 AKTS)□

8. yarıyıl : 6 kredi (6 AKTS) Seçmeli (TOPLAM 6 AKTS) HER YARIYIL AÇILAN DERSLER:□

ÇEV 4062 Bitirme Projesi STAJLAR:□

Staj süresi toplam 12 haftadır (60 iş günü). Stajların öğretim planında gösterilen yarıyıllarda yapılması zorunlu değildir.□

Stajın 4 haftalık (20 iş günü) kısmı laboratuvar veya işletme stajı olup, bu staja hak kazanabilmek için ilk 4 yarıyıldaki derslerin alınmış □

olması gerekmektedir. □

Stajın geriye kalan 8 haftalık (40 iş günü) kısmı meslek stajı olup, bu staja hak kazanabilmek için ilk 6 yarıyıldaki derslerin alınmış olması □

zorunludur. □

* Öğretim planında yer alan; Beden Eğitimi, Resim, Müzik, Halk Oyunları derslerinden yalnızca bir tanesi seçilecektir.