

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ & MİMARLIK BÖLÜMÜ
ARASINDA ÇİFT ANADAL ANLAŞMASI

ANLAŞMA TARİHİ:

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET KREDİSİ: 140 kredi/ 240 AKTS

MİMARLIK BÖLÜMÜ MEZUNİYET KREDİSİ: 137 kredi / 240 AKTS

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİNE MİMARLIK BÖLÜMÜNDE ÇİFT ANADAL YAPMANIN GETİRECEĞİ KREDİ TOPLAM: 105 kredi/194 AKTS

MİMARLIK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİNE ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE ÇİFT ANADAL YAPMANIN GETİRECEĞİ KREDİ TOPLAM: 108 kredi/196 AKTS

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ & MİMARLIK BÖLÜMLERİNCE KABUL EDİLEN ORTAK DERSLER									
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ					MİMARLIK BÖLÜMÜ				
DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	KREDİ		DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	KREDİ	
			Kredi	AKTS				Kredi	AKTS
HUM 103	Uygurluk Tarihi	1	2	3	HUM 103	Uygurluk Tarihi	1	2	3
TKL 201	Türk Dili I	3	2	2	TKL 201	Türk Dili I	3	2	2
TKL 202	Türk Dili II	4	2	2	TKL 202	Türk Dili II	4	2	2
HTR 301	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	5	2	2	HTR 301	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	5	2	2
HTR 302	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	6	2	2	HTR 302	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	6	2	2
TOPLAM ORTAK DERS KREDİSİ			10	11	TOPLAM ORTAK DERS KREDİSİ			10	11

MİMARLIK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİ OLUP ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE ÇİFT ANADAL YAPMAK İSTEYENLER İÇİN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE ALMASI GEREKEN DERSLER:

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM DERSLERİ				
DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	KREDİ	
			Kredi	AKTS
ISE 101	Endüstri Mühendisliğine Giriş	2	3	9
PHYS 101	Fizik I	1	4	6
CHEM 101	Genel Kimya	1	4	6
REXX1	Kısıtlı Seçmeli I	1	3	5
PHYS 102	Fizik II	2	4	6
MATH 132	Kalkülüs II	2	4	6
ES 112	Algoritmalar ve Bilgisayar Programlama	3	4	6
MATH 241	Diferansiyel Denklemler	3	4	6
MATH 221	Doğrusal Cebir	3	3	6
MATH 281	Olasılık	3	3	5
ECON 294	Mühendisler için Ekonomi	3	3	4
ISE 214	Endüstri Mühendisleri için Hesaplamalı Yöntemler	4	4	8
REXX2	Kısıtlı Seçmeli II (Çizim Seçmeli)	1	2	5
REXX3	Kısıtlı Seçmeli III	4	3	4
ISE 222	Yöneylem Araştırması I	4	4	9
ISE 256	Endüstri Mühendisleri için İstatistik	4	4	8
ISE 331	Mühendisler için Finans	5	3	5
ISE 323	Yöneylem Araştırması II	5	4	7
ISE 311	Bilgi Teknolojileri	5	4	6
ISE 361	Üretim Sistemleri Tasarımı	5	3	5
RE XX5	Kısıtlı Seçmeli V	6	3	6
ISE 344	Benzetim	6	3	5
ISE 316	Endüstri Mühendisleri için Bilgisayar Uygulamaları	6	3	5
ISE 362	Tedarik Zinciri Yönetimi	6	4	7
ISE 401	Sistem Dinamiği ve Modelleme	7	4	6
ISE 451	İstatistiksel Kalite Kontrolü	7	3	4
ISE 402	Sistem Tasarımı	8	3	6
ISE 432	Karar Analizi	8	3	6
ISE 412	Endüstri Mühendisleri için Veri Bilimi	7	3	5
ISE 400	Yaz Stajı	7	0	5
ISE 491	Mühendislik Projesine Giriş	7	0	1
ISE 492	Mühendislik Projesi	8	3	8

RE XX7	Kısıtlı Seçmeli VII	7	3	5
RE XX8	Kısıtlı Seçmeli VIII	8	3	5
MİMARLIK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİNE GELEN TOPLAM EKSTRA KREDİ :			108	196

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİ OLUP MİMARLIK BÖLÜMÜNDE ÇİFT ANADAL YAPMAK İSTEYENLER İÇİN MİMARLIK BÖLÜMÜNDE ALMASI GEREKEN DERSLER:									
MİMARLIK BÖLÜM DERSLERİ					MİMARLIK BÖLÜM DERSLERİ				
DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	KREDİ		DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	KREDİ	
			Kredi	AKTS				Kredi	AKTS
FA 102	Mimari Temel Tasarım	1	4	6	ARCH 300	Ofis Stajı	4	0	2
ARCH 103	Mimarlar için Bilgi Teknolojisi	1	2	3	ARCH 353	Mimari Tasarım III	5	5	12
FA 106	Mimari Teknik Resim	1	3	6	ARCH 301	İmar Uygulama Kavramları	5	3	4
ARCH 109	Mimari Tasarıma Giriş ve Etik	1	2	4	ARCH 345	Mimari Strüktür Tasarımı	5	3	5
ARCH 113	Yapı Malzemeleri	1	2	3	ARCH 320	Çağdaş Dünya Mimarisi Kuramları	5	3	4
ARCH 110	Yapı I	2	3	5	ARCH 390	Bina Servis Sistemleri ve Yangın Güvenliği	5	2	2
ARCH 105	Bilgisayar Destekli Anlatım Teknikleri	2	2	3	ARCH 354	Mimari Tasarım IV	6	5	12
ARCH 111	Tasarım Çalışmaları II	2	4	8	ARCH 321	Mimari Koruma	6	3	4
ARCH 138	Mimari Sunum	2	3	4	ARCH 315	Kentsel Tasarıma Giriş	6	3	3
ARCH 112	Mimari Tasarım Teorilerine Giriş	2	3	5	ARCH XX4	Alan Seçmeli IV	6	3	5
ARCH 207	Mimarlık Tarihi ve Kuramı I	3	3	4	ARCH 453	Mimari Tasarım V	7	5	14
ARCH 253	Mimari Tasarım I	3	5	10	ARCH XX5	Alan Seçmeli V	7	3	5
ARCH 210	Yapı II	3	3	5	ARCH 347	Yapı Projesi	7	3	5
ARCH 200	Şantiye Stajı	3	0	3	ARCH 391	Mimarlık Pratiği Seminerleri	7	2	5
ARCH 261	Yapı Stajı	3	2	3	ARCH 493	Mimari Tasarım VI	8	5	14
ARCH 208	Mimarlık Tarihi ve Kuramı II	4	3	4	ARCH XX6	Alan Seçmeli VI	8	3	5
ARCH 254	Mimari Tasarım II	4	5	10	ARCH 486	Proje Yönetimi	8	2	2
ARCH 290	Yapı Fizikinin Temelleri	4	3	5					
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİNE GELEN TOPLAM EKSTRA KREDİ:								105	194

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ VE MİMARLIK BÖLÜMLERİNCE KABUL EDİLEN DENK SAYILABİLECEK DERSLER									
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERSLERİ					MİMARLIK BÖLÜMÜ DERSLERİ				
DERS KODU	DERS ADI	DÖNEMİ	KREDİ		DERS KODU	DERS ADI	DÖNEMİ	KREDİ	
			Kredi	AKTS				Kredi	AKTS
MATH 131 ⁽¹⁾	Kalkülüs I	1	4	6	MATH 135 ⁽¹⁾	Tasarı Geometri ve Analiz	1	4	5
FE XX1 ⁽²⁾	Serbest Seçmeli I	2	3	4	ARCH XX1 ⁽²⁾	Alan Seçmeli I	3	3	5
RE XX4 ⁽¹⁾	Kısıtlı Seçmeli IV	5	3	5	FE XX1 ⁽¹⁾	Free Elective I	2	3	5
FE XX2 ⁽²⁾	Serbest Seçmeli II	2	3	4	ARCH XX2 ⁽²⁾	Alan Seçmeli II	4	3	5
FE XX3 ⁽²⁾	Serbest Seçmeli III	7	3	4	ARCH XX3 ⁽²⁾	Alan Seçmeli III	6	3	5
RE XX9 ⁽¹⁾	Kısıtlı Seçmeli IX	8	3	5	FE XX2 ⁽¹⁾	Free Elective II	8	3	5
RE XX6 ⁽¹⁾	Kısıtlı Seçmeli VI	6	3	5	FE XX3 ⁽¹⁾	Free Elective III	8	3	5
TOPLAM DENK DERS KREDİSİ:			22	33	TOPLAM DENK DERS KREDİSİ:			22	35

MİMARLIK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİ OLUP ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE ÇİFT ANADAL YAPMAK İSTEYENLER İÇİN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNCE İSTENEN EK KOŞULLAR:

(1) Bu dersler Endüstri Mühendisliği Bölümünden alınmalıdır

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİ OLUP MİMARLIK BÖLÜMÜNDE ÇİFT ANADAL YAPMAK İSTEYENLER MİMARLIK BÖLÜMÜNCE İSTENEN EK KOŞULLAR:

(2) Bu dersler Mimarlık Bölümünden alınmalıdır

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANI
Dr. Öğr. Üyesi EYLÜL DAMLA GÖNÜL SEZER

MİMARLIK BÖLÜM BAŞKANI
Prof. Dr. ECE CEYLAN BABA

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANI
Prof. Dr. CEM ÜNSALAN

MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANI
Prof. Dr. ECE CEYLAN BABA

MİMARLIK FAKÜLTESİ FAKÜLTE KURULU ONAY TARİHİ:
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAKÜLTE KURULU ONAY TARİHİ: