

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

ANLAŞMA TARİHİ

:.... / /2016

MİMARLIK BÖLÜMÜ MEZUNİYET KREDİSİ :129 kredi

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET KREDİSİ:138 kredi

*MİMARLIK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİNE İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÇİFT ANADAL YAPMANIN GETİRECEĞİ KREDİ TOPLAM:80 kredi

*İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİNE MİMARLIKTA ÇİFT ANADAL YAPMANIN GETİRECEĞİ KREDİ TOPLAM: 77 kredi

MİMARLIK&İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİNCE KABUL EDİLEN ORTAK DERSLER							
MİMARLIK BÖLÜMÜ				İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ			
DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	KREDİ	DERSKODU	DERS ADI	DÖNEM	KREDİ
AFE 131	English forAcademicPurposes I	1	3	AFE 131	English forAcademicPurposes I	1	3
AFE 132	English forAcademicPurposes II	2	3	AFE 132	English forAcademicPurposes II	2	3
HUM 103	Humanities	1	2	HUM 103	Humanities	1	2
TKL 201	Turkish I	5	2	TKL 201	Turkish I	3	2
TKL 202	Turkish II	6	2	TKL 202	Turkish II	4	2
HTR 301	History of TurkishRevolution I	7	2	HTR 301	History of TurkishRevolution I	5	2
HTR 302	History of TurkishRevolution II	8	2	HTR 302	History of TurkishRevolution II	6	2
TOPLAM ORTAK DERS KREDİSİ			16	TOPLAM ORTAK DERS KREDİSİ			16

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİBÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİ OLUP**MİMARLIK**BÖLÜMÜNDE ÇİFT ANADAL YAPMAK İSTEYENLER İÇİN**MİMARLIK**BÖLÜMÜNDE ALMASI GEREKEN DERSLER:

MİMARLIK BÖLÜM/FAKÜLTE DERSLERİ			
DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	KREDİ
FA102	ArchitecturalBasicDesign	1	4
FA 103	Information Tech. forArchitects	1	2
ARCH109	Fundamentals of Architecture	1	2
FA106	ArchitecturalDrawing	1	3
ARCH 138	Architectural Presentation Skills	2	2
FA203	ComputerAided Design	2	2
ARCH 246	Theory of Buildings	2	3
FA 207	History of Architecture I	2	2
FA 208	History of Architecture II	3	2
ARCH 253	Architectural Design I	3	6
ARCH 273	Cadfor Architecture	3	2
FA 307	History of Architecture III	4	2
ARCH 214	Construction Project	4	3
ARCH 265	MechanicalandElectricalBuilding Services	4	2
ARCH 254	Architectural Design II	4	6
ARCH 353	Architectural Design Studio III	5	6
ARCH 364	History of Town Planning	5	2
ARCH 300*	SummerPractice II	5	0
ARCH 354	Architectural Design IV	6	6
ARCH 467	Theory& Application of Town Planning	6	3
ARCH 310	BuildingPhysics	6	2
ARCH 321	Analysis of HistoricalBuildings	7	2
ARCH 453	Architectural Design V	7	6
ARCH 493	Architectural Design VI	8	6
ARCH 495	GraduationThesis	8	1
TOPLAMİNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİNE GELEN EKSTRA KREDİ =			77 KREDİ

* Mimarlık Bölümünde ÇAP yapacak olan İnşaat Mühendisliği öğrencilerinin toplam 30 iş günü mimari büro stajı yapması gereklidir.

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

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM DERSLERİ			
DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	KREDİ
CE 101	Introduction to Civil Engineering	1	2
CHEM 101	General Chemistry	1	4
PHYS 101	Physics I	2	4
CE 162	Material Science	2	3
MATH 132	Calculus II	2	4
MATH 241	Differential Equations	3	4
PHYS 102	Physics II	3	4
CE 233	Engineering Mechanics	3	4
CE 236	Mechanics of Materials	4	4
STAT 410	Statistics	4	3
MATH 221	Linear Algebra	4	3
CE 262	Surveying	4	3
CE 341	Soil Mechanics	6	4
CE 252	Fluid Mechanics and Hydraulics	4	3
CE 361	Design of Transportation Systems	5	3
CE 381	Structural Analysis	5	4
CE 382	Reinforced Concrete	6	3
CE 400**	Summer Practice II	7	0
CE 441	Foundation Engineering	7	3
CE 353	Hydrology and Water Structures	5	3
CE 384	Design Fundamentals For Steel Structures	6	3
CE XX6	Restricted Elective VI	8	3
CE XX7	Restricted Elective VII	8	3
CE 491	Design of Reinforced Concrete Structures	7	3
CE 462	Construction Safety & Engineering Ethics	8	3
TOPLAM MİMARLIK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİNE GELEN EKSTRA KREDİ=			80 KREDİ

** İnşaat Mühendisliği Bölümünde ÇAP yapacak olan Mimarlık öğrencilerinin toplam 20 iş günü büro stajı yapması gereklidir.

**İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİSİ İÇİN MİMARLIK BÖLÜMÜNCE KABUL EDİLEN
DENK SAYILABİLECEK DERSLER**

MİMARLIK BÖLÜMÜ				İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ			
DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	KREDİ	DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	KREDİ
FA 206	BuildingMaterials	1	2	CE 221	Construction Materials	3	3
FA 108*	Construction	2	3	FE XX1*(¹)	FreeElective I	2	3
ARCH 261	BuildingStatics	3	3	CE 233	EngineeringMechanics	3	4
MATH 133	ElementaryMathematics	2	3	MATH 131	Calculus 1	1	4
ARCH 200	SummerPractice I	3	0	CE 300	SummerPractice I	5	0
ARCH 213	Construction II	3	3	CE 382	ReinforcedConcrete	6	3
ARCH 345	ArchitecturalStructuralDesign	5	3	CE 381	Structural Analysis	5	4
FE XXX	FreeElective	4	3	CE 353	HydrologyandWaterStructures	5	3
ARCH 418	Architectural Project Management	7	2	CE 372	Construction Management	5	3
ARCH XX1*	RestrictedElective I	5	3	CE XX1*	RestrictedElective I	6	3
ARCH XX2*	RestrictedElective II	6	3	CE XX2*	RestrictedElective II	7	3
ARCH XX3*	RestrictedElective III	7	3	CE XX3*	RestrictedElective III	7	3
ARCH XX4	RestrictedElective IV	8	3	CE XX4	RestrictedElective IV	7	3
LAW 435*	Law of Architects	8	2	FE XX2*	FreeElective II	7	3
TOPLAM ORTAK DERS KREDİSİ			36	TOPLAM ORTAK DERS KREDİSİ			42

* Mimarlıkbölümünden alınacaktır.

(¹)Eğer inşaat mühendisliği öğrencisi FE XX1- Serbest Seçmeli I dersini ÇAP başvurusundan önce tamamlamış ise, aldığı bu serbest seçmeli ders fazlakredisi olarak ortalamasına katılacak ve öğrenci fazlakredisi ile mezun olacaktır.

**MİMARLIK ÖĞRENCİSİ İÇİN İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNCE KABUL EDİLEN
DENK SAYILABİLECEK DERSLER**

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ				MİMARLIK BÖLÜMÜ			
DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	KREDİ	DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	KREDİ
ES 161	Engineering Drawing	1	2	FA 106	Architectural Drawing	1	3
MATH 131	Calculus 1	1	4	MATH 133	Elementary Mathematics	2	3
ES 117	Introduction to Scientific Computing	2	3	FA 103	Information Technology for Architects	1	2
FE XX1	Free Elective I	2	3	ARCH 321	Analysis of Historical Buildings	7	2
CE 221	Construction Materials	3	3	FA206	Building Materials	1	2
CE 300	Summer Practice I	5	0	ARCH 200	Summer Practice I	3	0
CE 372	Construction Management	5	3	ARCH 418	Architectural Project Management	7	2
CE XX1**	Restricted Elective I	6	3	ARCH XX1**	Restricted Elective I	5	3
CE XX2	Restricted Elective II	7	3	ARCH XX2	Restricted Elective II	6	3
CE XX3	Restricted Elective III	7	3	ARCH XX3	Restricted Elective III	7	3
CE XX4	Restricted Elective IV	7	3	ARCH XX4	Restricted Elective IV	8	3
CE XX5	Restricted Elective V	8	3	ARCH 453	Architectural Design V	7	6
CE 492	Engineering Project	8	3	ARCH 493	Architectural Design VI	8	6
ECON 294**	Economics for Engineers	3	3	FE XXX**	Free Elective	4	3
FE XX2	Free Elective II	7	3	LAW 435	Law of Architects	8	2
TOPLAM ORTAK DERS KREDİSİ			42	TOPLAM ORTAK DERS KREDİSİ			43

** İnşaat Mühendisliği bölümünden alınacaktır.

MİMARLIK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİ OLUP İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE YANDAL YAPMAK İSTEYENLER İÇİN İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDEN ALMASI GEREKEN DERSLER:

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM DERSLERİ			
DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	KREDİ
CE 101	Introduction to Civil Engineering	1	3
CE 221	Construction Materials	3	3
CE 236	Mechanics of Materials	4	4
CE 341	Soil Mechanics	6	4
CE 361	Design of Transportation Systems	5	3
CE 491	Design of Reinforced Concrete Structures	7	3
CE XX1	Restricted Elective 1	6	3
TOPLAM MİMARLIK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİNE GELEN EKSTRA KREDİ=			23 KREDİ

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİ OLUP MİMARLIK BÖLÜMÜNDE YANDAL YAPMAK İSTEYENLER İÇİN MİMARLIK BÖLÜMÜNDEN ALMASI GEREKEN DERSLER:

MİMARLIK BÖLÜM DERSLERİ			
DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	KREDİ
FA102	Architectural Basic Design	1	4
FA 106	Architectural Drawing	1	3
ARCH 138	Architectural Presentation Skills	2	2
FA 108	Construction	2	3
ARCH 246	Theory of Buildings	2	3
FA 207	History of Architecture I	2	2
FA 208	History of Architecture II	3	2
ARCH XX1	Restricted Elective I	5	3
TOPLAM İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİNE GELEN EKSTRA KREDİ=			22 KREDİ

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

YOKTUR

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

YOKTUR