

Mimarlık (İngilizce)

Lisans

TYYÇ: 6. Düzey

QF-EHEA: 1. Düzey

EQF-LLL: 6. Düzey

Ders Program Çıktıları İlişkilendirilmesi

Etkisi Yok	1 En Düşük	2 Orta	3 En Yüksek		
Etkisi Yok	ED (En Düşük)	D (Düşük)	O (Orta)	Y (Yüksek)	EY (En Yüksek)
Etkisi Yok	En Düşük	Düşük	Orta	Yüksek	En Yüksek

Program Kazanımları	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Toplam	%
Dersler																	
ARCH101 Mimari Proje 1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	3	27	60.00
ARCH101 Mimari Proje 1	ED	D	D	D	D	D	D	ED	ED	ED	D	ED	O	D	O		
ARCH101 Mimari Proje 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ARCH102 Mimari Proje 2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	3	27	60.00
ARCH102 Mimari Proje 2	ED	D	D	D	D	D	D	ED	ED	ED	D	ED	O	D	O		
ARCH102 Mimari Proje 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ARCH103 Temsil ve	3	2		1			3	3					3		3	18	40.00

İletişim 1																	
ARCH103 Temsil ve İletişim 1	O	D		ED		O	O						O	O			
ARCH103 Temsil ve İletişim 1	✓	✓		✓		✓	✓						✓	✓			
ARCH105 Mimarlığa Giriş	3	3	2	2	3	3	1	1	1	1	3	1	2	1	3	30	66.67
ARCH105 Mimarlığa Giriş	O	O	D	D	O	O	ED	ED	ED	ED	O	ED	D	ED	O		
ARCH105 Mimarlığa Giriş	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ARCH108 Mimarlık Tarihi ve Kuramı 1	3			3	3										3	12	26.67
ARCH108 Mimarlık Tarihi ve Kuramı 1	O			O	O										O		
ARCH108 Mimarlık Tarihi ve Kuramı 1	✓			✓	✓										✓		
ARCH109 Mimarlıkta Matematik				3		2	3						3			11	24.44
ARCH109 Mimarlıkta Matematik				O		D	O						O				
ARCH109 Mimarlıkta Matematik				✓		✓	✓						✓				
ARCH110	1		1	2	3	3	2	2	3		1		2		2	22	48.89

ARCH203 Yapı Teknolojileri 2	2	3	1	2	2	3	3	1	3	1	2	3	1	2		29	64.44
ARCH203 Yapı Teknolojileri 2	D	O	ED	D	D	O	O	ED	O	ED	D	O	ED	D			
ARCH203 Yapı Teknolojileri 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ARCH206 Yapı Teknolojileri 3	1	1	1	3	1	3	2		3	3	2	2	1	1		24	53.33
ARCH206 Yapı Teknolojileri 3	ED	ED	ED	O	ED	O	D		O	O	D	D	ED	ED			
ARCH206 Yapı Teknolojileri 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ARCH207 Strüktür Teorisi ve Tasarımı																0	0.00
ARCH207 Strüktür Teorisi ve Tasarımı																	
ARCH207 Strüktür Teorisi ve Tasarımı																	
ARCH209 Temsil ve İletişim 3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	39	86.67

ARCH214 Mimarlık ve Kent Bağlamı																		
ARCH301 Mimari Proje 5	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	42	93.33	
ARCH301 Mimari Proje 5	O	O	O	O	O	O	O	D	D	O	O	D	O	O	O			
ARCH301 Mimari Proje 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ARCH302 Mimari Proje 6	3	3	3	3	3	3	3					3			3	27	60.00	
ARCH302 Mimari Proje 6	O	O	O	O	O	O	O					O			O			
ARCH302 Mimari Proje 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓			✓			
ARCH305 Koruma Kuramı	3	1		2	1			3	3	1	2	1	1		2	20	44.44	
ARCH305 Koruma Kuramı	O	ED		D	ED			O	O	ED	D	ED	ED		D			
ARCH305 Koruma Kuramı	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			
ARCH306 Koruma Uygulamaları	3	1		2	1			3	3	1	2	1	1		2	20	44.44	
ARCH306 Koruma Uygulamaları	O	ED		D	ED			O	O	ED	D	ED	ED		D			
ARCH306 Koruma Uygulamaları	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			

ARCH300 Koruma Uygulamaları																		
ARCH313 Uygulama Projesi																	0	0.00
ARCH313 Uygulama Projesi																		
ARCH313 Uygulama Projesi																		
ARCH381 Staj 1				2	3	3	3	3	3	3	3	3	3				29	64.44
ARCH381 Staj 1				D	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
ARCH381 Staj 1				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
ARCH401 Mimari Proje 7	3			3	3	3	3				3	3	3	3	3		30	66.67
ARCH401 Mimari Proje 7	0			0	0	0	0				0	0	0	0	0			
ARCH401 Mimari Proje 7	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			
ARCH409 Mimari Uygulamalar		3								3			3				9	20.00
ARCH409 Mimari Uygulamalar		0								0			0					
ARCH409 Mimari Uygulamalar		✓								✓			✓					
ARCH481				2	3	3	3	3	3	3	3	3	3				29	64.44

