

EĞİTİMDE KALİTE GÜVENCESİ ARA DÖNEM RAPORU

GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE
MİMARLIK FAKÜLTESİ
MİMARLIK LİSANS PROGRAMI
(ARCH)

2020-2021 AKADEMİK YILI
GÜZ DÖNEMİ

İÇİNDEKİLER

1. LİSANS PROGRAMI.....	2
1.1. MÜFREDAT.....	2
2. PROGRAM ÇIKTILARI.....	4
2.1. PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ.....	4
2.2. PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER MATRİSİ.....	5
3. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK METRİKLER.....	6
3.1. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK DEĞERLENDİRME METOTLARI.....	6
3.2. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN METOTLAR VE PERFORMANS SONUÇ DETAYLARI.....	16
3.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI.....	24
3.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU.....	24
3.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI.....	25



GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ

MİMARLIK LİSANS PROGRAMI - ARCH

1. LİSANS PROGRAMI

1.1. MÜFREDAT

Birinci Yıl					
Güz Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
ADA 131	Mimari Çizim	0	3	3	5
ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I	5	0	3	5
FA 101	Temel Tasarım I	2	6	6	8,5
FA 171	Sanat ve Kültüre Giriş I	3	0	3	5
GE 100	Üniversite Hayatına Giriş	1	0	1	2
MATH 101	Kalkülüs I	4	0	4	6,5
Bahar Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
ADA 134	Dijital Medyayla Tasarım	0	3	3	5
ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II	5	0	3	5
FA 102	Temel Tasarım II	2	6	6	8,5
MATH 102	Kalkülüs II	4	0	4	6,5
PHYS 101	Genel Fizik I	3	3	4	6,5
İkinci Yıl					
Güz Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
ADA 263	Yapılı Çevre Tarihi I	3	0	3	5
ARCH 201	Mimari Tasarım Stüdyosu I	0	0	0	1
ARCH 251	Mimari Yapı Sistemleri	2	8	6	8,5
GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I	0	0	0	1
HIST 200	Türkiye Tarihi	4	0	4	6,5
TURK 101	Türkçe I	0	0	2	3,5
Bahar Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
ADA 264	Yapılı Çevre Tarihi II	3	0	3	5
ARCH 202	Mimari Tasarım Stüdyosu II	2	6	6	8,5
ARCH 231	Statik ve Mukavemet	3	0	3	5
ARCH 252	Yapı ve Malzeme	3	2	4	6,5
GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II	0	0	1	2
TURK 102	Türkçe II	0	0	2	3,5

Üçüncü Yıl					
Güz Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
ARCH 290	Yaz Stajı I	0	0	0	6,5
ARCH 301	Mimari Tasarım Stüdyosu III	0	12	6	8,5
ARCH 321	Mimarlık ve Toplum	3	0	3	5
ARCH 331	Strüktürel Tasarım I	3	0	3	5
ARCH 341	Mimari Aydınlatma ve Akustik	3	0	3	5
	Serbest Seçmeli Ders			3	
Bahar Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
ARCH 302	Mimari Tasarım Stüdyosu IV	0	12	6	8,5
ARCH 332	Strüktürel Tasarım II	3	0	3	5
ARCH 342	Fiziksel Çevre Teknolojileri	3	0	3	5
	Beşeri Bilimler Seçmeli Ders			3	
	Sınırlı Seçmeli Ders			3	
Dördüncü Yıl					
Güz Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
ARCH 390	Yaz Stajı II	0	0	0	6,5
ARCH 401	Mimari Tasarım Stüdyosu V	0	12	6	8,5
ARCH 411	Tarihi Çevrelerin Korunması	2	8	6	8,5
	Serbest Seçmeli Ders			3	
	Mimarlık Tarihi Seçmeli Ders			3	
Bahar Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
ARCH 402	Mimari Tasarım Stüdyosu VI	0	12	6	8,5
ARCH 418	Profesyonel Pratik	3	0	3	5
	Serbest Seçmeli Ders			3	
	Sınırlı Seçmeli Ders			3	

2. PROGRAM ÇIKTILARI

2.1. PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ

- a. Yapısal olarak sağlam, sürdürülebilir ve estetik çözümler elde etmek için mimari problemleri, süreçleri ve parametreleri tanımlayabilir, formüle edebilir, eleştirel olarak değerlendirebilir ve analiz edebilir.
- b. Yeni malzemeler, çağdaş inşaat teknikleri ve dijital araçları göz önünde bulundurarak mevcut bina ve çevre teknolojisi bilgisini, kullanıcıların ihtiyaçları, yapısal stabilite, bina güvenliği ve yönetmeliklerin yanı sıra finansal konularla ilgili mimari tasarım çözümlerine uygulayabilir.
- c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.
- d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.
- e. Sanat, bilim, tarih, siyaset ve kültürel çalışmalar gibi çeşitli alanlarda geniş bir ilgi yelpazesi sergiler, disiplinlerarası bir alanda ilgili disiplinlerle iletişim kurabilir ve işbirliği yapabilir.
- f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.
- g. Sosyal, etik kaygılar ve sorumluluk içerisinde yaşam boyu gelişmeye açıklık geliştirir, disiplinde güncel eğilimleri ve ilerlemeyi tanır, problemlerin toplumun yararına ve çevresel, tarihsel, kültürel ve sosyal sürdürülebilirlik açısından disiplinin geleceği için nasıl iyileştirilebileceğini ve/ya değiştirilebileceğini sorgular.

2.2. PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER MATRİSİ

Dersler	Program Çıktıları							Dersler	Program Çıktıları						
	a	b	c	d	e	f	g		a	b	c	d	e	f	g
ADA 131	✓			✓				ARCH 401	✓	✓		✓	✓	✓	✓
ADA 134	✓	✓	✓	✓				ARCH 402	✓	✓		✓	✓	✓	✓
ADA 263			✓				✓	ARCH 411			✓	✓	✓	✓	✓
ADA 264			✓				✓	ARCH 418		✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARCH 201	✓	✓	✓	✓		✓	✓	ENG 101	✓				✓		
ARCH 202	✓	✓	✓	✓				ENG 102			✓		✓		
ARCH 231	✓	✓	✓	✓		✓		FA 101	✓		✓				
ARCH 251	✓	✓	✓	✓	✓			FA 102	✓		✓				
ARCH 252	✓	✓	✓	✓	✓			FA 171					✓		
ARCH 290		✓		✓	✓			GE 100						✓	✓
ARCH 301	✓	✓		✓				GE 250					✓	✓	✓
ARCH 302	✓	✓		✓	✓		✓	GE 251					✓	✓	✓
ARCH 321			✓		✓		✓	HIST 200				✓	✓	✓	
ARCH 331	✓	✓	✓	✓				MATH 101	✓			✓	✓	✓	
ARCH 332	✓	✓	✓					MATH 102	✓			✓	✓	✓	
ARCH 341	✓	✓	✓	✓		✓		PHYS 101	✓	✓		✓	✓		
ARCH 342	✓	✓	✓	✓	✓		✓	TURK 101					✓		
ARCH 390		✓		✓	✓	✓		TURK 102					✓		

Tablo.2.2. Mimarlık Lisans Programı - Program Çıktıları ve Dersler Tablosu

3. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK METRİKLER

3.1. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK DEĞERLENDİRME METOTLARI

Ders Kodu	Program Çıktısı	Final/Dönem Projesi/ Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
ARCH 201	a	100	100	M1	70	60			
	Program Çıktısı	Final/Dönem Projesi/ Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	b	100	100	M1	70	60			
	Program Çıktısı	Sunumlar - 1	Sunumlar - 2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	c	50	50	100	M1	70	60		
	Program Çıktısı	Final/Dönem Projesi/ Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	d	100	100	M1	70	60			
	Program Çıktısı	Final/Dönem Projesi/ Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	e	100	100	M1	70	60			
	Program Çıktısı	Final/Dönem Projesi/ Final Jürisi	Sunumlar - 1	Sunumlar - 2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	f	50	25	25	100	M1	70	60	
	Program Çıktısı	Final/Dönem Projesi/ Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	g	100	100	M1	70	60			

Ders Kodu	Program Çıktısı	Rapor - 1	Rapor - 2	Rapor - 3	Rapor - 4	Ara Sınav - 1	Ara Sınav - 2	Final Sınavı	Toplam Katkı	
ARCH 251	a	10	10	10	10	20	10	30	100	
		Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)						
		M1	60	60						
	Program Çıktısı	Rapor - 1	Rapor - 2	Rapor - 3	Ara Sınav - 1	Ara Sınav - 2	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
	b	10	10	10	20	20	30	100	M1	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)							
		60	60							
	Program Çıktısı	Rapor - 2	Rapor - 3	Rapor - 4	Ara Sınav - 1	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	c	10	20	10	40	20	100	M1	60	
		Yeterlilik Eşiği (%)								
60										
Program Çıktısı	Rapor - 4	Ara Sınav - 2	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
d	30	30	40	100	M1	60	60			

Ders Kodu	Program Çıktısı	Proje - 2 / Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
ARCH 301	a	100	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	Proje - 2 / Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	b	100	100	M1	70	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Proje - 2 / Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
ARCH 301	d	100	100	M1	70	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Sunumlar / Raporlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
ARCH 321	c	20	20	60	100	M1	60	60	
	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Sunumlar / Raporlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	e	25	25	50	100	M1	60	60	
	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Sunumlar / Raporlar	Online Sınav	Yap-Getir Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	g	10	10	30	20	30	100	M1	60
Yeterlilik Eşiği (%)		60							

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Proje	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
ARCH 331	a	30	40	30	100	M1	60	60	
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	b	40	60	100	M1	60	60		
	Program Çıktısı	Proje	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
c	100	100	M1	60	60				

Ders Kodu	Program Çıktısı	Proje	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
ARCH 331	d	100	100	M1	60	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Dönem Projesi - 2. Kısım	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
ARCH 341	a	50	50	100	M1	60	60
	Program Çıktısı	Dönem Projesi - 2. Kısım	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	b	50	50	100	M1	60	60
	Program Çıktısı	Dönem Projesi - 2. Kısım	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	c	100	100	M1	60	60	
	Program Çıktısı	Dönem Projesi - 2. Kısım	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	d	100	100	M1	60	60	
	Program Çıktısı	Dönem Projesi - 2. Kısım	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
f	100	100	M1	60	60		

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödev	Alan Analizi ve Tasarımı	Plan - Şematik Tasarım	Sistem Modelleme ve Tasarım	Detay Tasarım	Final Sunumu	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
ARCH 401	a	10	20	10	20	10	30	100	M1	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)							
		70	70							

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödev	Alan Analizi ve Tasarımı	Plan - Şematik Tasarım	Sistem Modelleme ve Tasarım	Detay Tasarım	Final Sunumu	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
ARCH 401	b	10	20	10	20	10	30	100	M1	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)							
		70	70							
	Program Çıktısı	Ödev	Alan Analizi ve Tasarımı	Plan - Şematik Tasarım	Sistem Modelleme ve Tasarım	Detay Tasarım	Final Sunumu	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
	c	10	20	10	20	10	30	100	M1	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)							
		70	70							
	Program Çıktısı	Alan Analizi ve Tasarımı	Sistem Modelleme ve Tasarım	Detay Tasarım	Final Sunumu	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	d	10	30	30	30	100	M1	70	70	
	Program Çıktısı	Alan Analizi ve Tasarımı	Sistem Modelleme ve Tasarım	Detay Tasarım	Final Sunumu	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
f	30	30	10	30	100	M1	70	70		
Program Çıktısı	Alan Analizi ve Tasarımı	Sistem Modelleme ve Tasarım	Detay Tasarım	Final Sunumu	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
g	30	30	10	30	100	M1	70	70		

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
ARCH 411	d	40	20	40	100	M1	60	60	
	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Final Projesi	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	f	30	20	30	20	100	M1	60	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
ARCH 411	d	40	20	40	100	M1	60	60	
	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Final Projesi	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	f	30	20	30	20	100	M1	60	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Araştırma & Ödev	Sunumlar & Görüşler	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
ARCH 418	b	30	20	50	100	M1	70	60	
	Program Çıktısı	Sunumlar & Görüşler	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	c	50	50	100	M1	70	60		
	Program Çıktısı	Araştırma & Ödev	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	d	30	70	100	M1	70	60		
	Program Çıktısı	Araştırma & Ödev	Sunumlar & Görüşler	Çalıştaylar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	e	30	20	50	100	M1	70	60	
	Program Çıktısı	Araştırma & Ödev	Sunumlar & Görüşler	Çalıştaylar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	f	30	20	50	100	M1	70	60	
	Program Çıktısı	Araştırma & Ödev	Sunumlar & Görüşler	Çalıştaylar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
g	20	30	50	100	M1	70	60		

Ders Kodu	Program Çıktısı	Akademik Makale - 1	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
ENG 101	a	50	50	100	M1	70	75		
	Program Çıktısı	Akademik Makale - 1	Akademik Makale - 2	Sözlü Sunum	Öğrenci - Tartışma	Akademik Özet ve Kritik Müdahale	Kendi Kendine İlerleme	Final Sınavı	Toplam Katkı
	e	20	25	8	7	10	5	25	100
		Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)					
	M1	70	75						

Ders Kodu	Program Çıktısı	Kütüphane Becerileri	Akademik Makale	Sözlü Sunum	Araştırma Ödevi (Taslak)	Araştırma Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
ENG 102	c	5	25	25	10	35	100	M1	70
		Yeterlilik Eşiği (%)							
		70							
	Program Çıktısı	Kütüphane Becerileri	Akademik Makale	Sözlü Sunum	Araştırma Ödevi (Taslak)	Araştırma Ödevi	Ders Sonu Görüşleri	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi
	e	5	20	20	10	30	15	100	M1
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)						
	70	70							

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Sözlü Sunum	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
FA 171	c	35	45	20	100	M1	60	50		
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Sözlü Sunum	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	e	35	45	20	100	M1	60	50		

Ders Kodu	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Ödevi	Akran Değerlendirmesi ve Etkin katılım ile Genel Performans	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
HIST 200	d	10	60	30	100	M1	70	75
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Ödevi	Akran Değerlendirmesi ve Etkin katılım ile Genel Performans	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	e	10	60	30	100	M1	70	75
	Program Çıktısı	Akran Değerlendirmesi ve Etkin katılım ile Genel Performans	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
f	100	100	M1	70	75			

Ders Kodu	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Ödevi	Akran Değerlendirmesi ve Etkin katılım ile Genel Performans	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
HIST 209	d	10	60	30	100	M1	70	75
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Ödevi	Akran Değerlendirmesi ve Etkin katılım ile Genel Performans	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	e	10	60	30	100	M1	70	75

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
MATH 101	d	50	50	100	M1	40	50

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
MATH 101	e	50	50	100	M1	40	50

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav - 1	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
MATH 102	e	50	50	100	M1	40	50
	Program Çıktısı	Ara Sınav - 1	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	f	50	50	100	M1	40	50

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav - 1	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
PHYS 101	a	50	50	100	M1	40	50
	Program Çıktısı	Laboratuvar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	d	100	100	M1	40	50	
	Program Çıktısı	Ara Sınav - 1	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	e	50	50	100	M1	40	50

Ders Kodu	Program Çıktısı	Blog	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
TURK 101	e	70	30	100	M1	70	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Blog	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
TURK 102	e	70	30	100	M1	70	60

- **Ölçümlerde Kullanılan Metotlarla İlgili Açıklamalar**

Bütün metotlar için sadece dersi geçen öğrencilerin notları kullanılacaktır.

- G = Bölüm tarafından belirlenmiş olan başarılı sayılabilecek minimum not
- T = Program çıktısı başarısı için eşik değer
- M1: Öğrencilerin %T'sinin not ortalamasının G veya üzerinde olması
- M2: Öğrencilerin %T'sinin bölüm ortalaması üzerinde not almış olması
- M3: Öğrencilerin not ortalamasının G veya üzerinde olması
- M4: Öğrencilerin %T'sinin not ortalamasının dersi alan tüm öğrencilerin ortalamasına eşit veya daha yüksek olması

Bilkent Üniversitesi

3.2. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN METOTLAR VE PERFORMANS SONUÇ DETAYLARI

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.)	Performans	Yeterlilik Oranı
ARCH 201 - Mimari Tasarım Stüdyosu I													
a. Yapısal olarak sağlam, sürdürülebilir ve estetik çözümler elde etmek için mimari problemleri, süreçleri ve parametreleri tanımlayabilir, formüle edebilir, eleştirel olarak değerlendirebilir ve analiz edebilir.	M1	70	60	79	79	79.85	79.85	64	64	81.01	81.01	Yeterli ✓	81.01
b. Yeni malzemeler, çağdaş inşaat teknikleri ve dijital araçları göz önünde bulundurarak mevcut bina ve çevre teknolojisi bilgisini, kullanıcıların ihtiyaçları, yapısal stabilite, bina güvenliği ve yönetmeliklerin yanı sıra finansal konularla ilgili mimari tasarım çözümlerine uygulayabilir.	M1	70	60	79	79	79.85	79.85	64	64	81.01	81.01	Yeterli ✓	81.01
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	70	60	79	79	79.39	79.39	66	66	83.54	83.54	Yeterli ✓	83.54
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	70	60	79	79	79.85	79.85	64	64	81.01	81.01	Yeterli ✓	81.01
e. Sanat, bilim, tarih, siyaset ve kültürel çalışmalar gibi çeşitli alanlarda geniş bir ilgi yelpazesi sergiler, disiplinlerarası bir alanda ilgili disiplinlerle iletişim kurabilir ve işbirliği yapabilir.	M1	70	60	79	79	79.85	79.85	64	64	81.01	81.01	Yeterli ✓	81.01
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanyan ekiplerde çalışabilir.	M1	70	60	79	79	79.62	79.62	68	68	86.08	86.08	Yeterli ✓	86.08
g. Sosyal, etik kaygılar ve sorumluluk içerisinde yaşam boyu gelişmeye açıklık geliştirir, disiplinde güncel eğilimleri ve ilerlemeyi tanır, problemlerin toplumun yararına ve çevresel, tarihsel, kültürel ve sosyal sürdürülebilirlik açısından disiplinin geleceği için nasıl iyileştirilebileceğini ve/ya değiştirilebileceğini sorgular.	M1	70	60	79	79	79.85	79.85	64	64	81.01	81.01	Yeterli ✓	81.01

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.)	Performans	Yeterlilik Oranı
ARCH 251 - Mimari Yapı Sistemleri													
a. Yapısal olarak sağlam, sürdürülebilir ve estetik çözümler elde etmek için mimari problemleri, süreçleri ve parametreleri tanımlayabilir, formüle edebilir, eleştirel olarak değerlendirebilir ve analiz edebilir.	M1	60	60	81	81	80.11	80.11	78	78	96.30	96.30	Yeterli ✓	96.30
b. Yeni malzemeler, çağdaş inşaat teknikleri ve dijital araçları göz önünde bulundurarak mevcut bina ve çevre teknolojisi bilgisini, kullanıcıların ihtiyaçları, yapısal stabilite, bina güvenliği ve yönetmeliklerin yanı sıra finansal konularla ilgili mimari tasarım çözümlerine uygulayabilir.	M1	60	60	81	81	80.47	80.47	79	79	97.53	97.53	Yeterli ✓	97.53
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	60	60	81	81	81.38	81.38	78	78	96.30	96.30	Yeterli ✓	96.30
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	60	60	81	81	77.49	77.49	75	75	92.59	92.59	Yeterli ✓	92.59
ARCH 301 - Mimari Tasarım Stüdyosu III													
a. Yapısal olarak sağlam, sürdürülebilir ve estetik çözümler elde etmek için mimari problemleri, süreçleri ve parametreleri tanımlayabilir, formüle edebilir, eleştirel olarak değerlendirebilir ve analiz edebilir.	M1	70	60	54	54	84.17	84.17	48	48	88.89	88.89	Yeterli ✓	88.89
b. Yeni malzemeler, çağdaş inşaat teknikleri ve dijital araçları göz önünde bulundurarak mevcut bina ve çevre teknolojisi bilgisini, kullanıcıların ihtiyaçları, yapısal stabilite, bina güvenliği ve yönetmeliklerin yanı sıra finansal konularla ilgili mimari tasarım çözümlerine uygulayabilir.	M1	70	60	54	54	84.17	84.17	48	48	88.89	88.89	Yeterli ✓	88.89
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	70	60	54	54	84.17	84.17	48	48	88.89	88.89	Yeterli ✓	88.89

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.)	Performans	Yeterlilik Oranı
ARCH 321 - Mimarlık ve Toplum													
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	60	60	64	64	76.14	76.14	59	59	92.19	92.19	Yeterli ✓	92.19
e. Sanat, bilim, tarih, siyaset ve kültürel çalışmalar gibi çeşitli alanlarda geniş bir ilgi yelpazesi sergiler, disiplinlerarası bir alanda ilgili disiplinlerle iletişim kurabilir ve işbirliği yapabilir.	M1	60	60	64	64	76.89	76.89	60	60	93.75	93.75	Yeterli ✓	93.75
g. Sosyal, etik kaygılar ve sorumluluk içerisinde yaşam boyu gelişmeye açıklık geliştirir, disiplinde güncel eğilimleri ve ilerlemeyi tanır, problemlerin toplumun yararına ve çevresel, tarihsel, kültürel ve sosyal sürdürülebilirlik açısından disiplinin geleceği için nasıl iyileştirilebileceğini ve/ya değiştirilebileceğini sorgular.	M1	60	60	64	64	78.81	78.81	63	63	98.44	98.44	Yeterli ✓	98.44
ARCH 331 - Strüktürel Tasarım I													
a. Yapısal olarak sağlam, sürdürülebilir ve estetik çözümler elde etmek için mimari problemleri, süreçleri ve parametreleri tanımlayabilir, formüle edebilir, eleştirel olarak değerlendirebilir ve analiz edebilir.	M1	60	60	60	60	71.10	71.10	54	54	90.00	90.00	Yeterli ✓	90.00
b. Yeni malzemeler, çağdaş inşaat teknikleri ve dijital araçları göz önünde bulundurarak mevcut bina ve çevre teknolojisi bilgisini, kullanıcıların ihtiyaçları, yapısal stabilite, bina güvenliği ve yönetmeliklerin yanı sıra finansal konularla ilgili mimari tasarım çözümlerine uygulayabilir.	M1	60	60	60	60	64.14	64.14	38	38	63.33	63.33	Yeterli ✓	63.33
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	60	60	60	60	86.33	86.33	60	60	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	60	60	60	60	86.33	86.33	60	60	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.)	Performans	Yeterlilik Oranı
ARCH 341 - Mimari Aydınlatma ve Akustik													
a. Yapısal olarak sağlam, sürdürülebilir ve estetik çözümler elde etmek için mimari problemleri, süreçleri ve parametreleri tanımlayabilir, formüle edebilir, eleştirel olarak değerlendirebilir ve analiz edebilir.	M1	60	60	59	58	85.81	85.89	59	58	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
b. Yeni malzemeler, çağdaş inşaat teknikleri ve dijital araçları göz önünde bulundurarak mevcut bina ve çevre teknolojisi bilgisini, kullanıcıların ihtiyaçları, yapısal stabilite, bina güvenliği ve yönetmeliklerin yanı sıra finansal konularla ilgili mimari tasarım çözümlerine uygulayabilir.	M1	60	60	59	58	85.81	85.89	59	58	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	60	60	59	58	89.27	89.43	59	58	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	60	60	59	58	89.27	89.43	59	58	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	M1	60	60	59	58	89.27	89.43	59	58	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
ARCH 401 - Mimari Tasarım Stüdyosu V													
a. Yapısal olarak sağlam, sürdürülebilir ve estetik çözümler elde etmek için mimari problemleri, süreçleri ve parametreleri tanımlayabilir, formüle edebilir, eleştirel olarak değerlendirebilir ve analiz edebilir.	M1	70	70	66	66	83.59	83.59	61	61	92.42	92.42	Yeterli ✓	92.42
b. Yeni malzemeler, çağdaş inşaat teknikleri ve dijital araçları göz önünde bulundurarak mevcut bina ve çevre teknolojisi bilgisini, kullanıcıların ihtiyaçları, yapısal stabilite, bina güvenliği ve yönetmeliklerin yanı sıra finansal konularla ilgili mimari tasarım çözümlerine uygulayabilir.	M1	70	70	66	66	83.59	83.59	61	61	92.42	92.42	Yeterli ✓	92.42
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	70	70	66	66	83.59	83.59	61	61	92.42	92.42	Yeterli ✓	92.42

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.)	Performans	Yeterlilik Oranı
ARCH 401 - Mimari Tasarım Stüdyosu V													
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	70	70	66	66	81.71	81.71	56	56	84.85	84.85	Yeterli ✓	84.85
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	M1	70	70	66	66	83.34	83.34	61	61	92.42	92.42	Yeterli ✓	92.42
g. Sosyal, etik kaygılar ve sorumluluk içerisinde yaşam boyu gelişmeye açıklık geliştirir, disiplinde güncel eğilimleri ve ilerlemeyi tanır, problemlerin toplumun yararına ve çevresel, tarihsel, kültürel ve sosyal sürdürülebilirlik açısından disiplinin geleceği için nasıl iyileştirilebileceğini ve/ya değiştirilebileceğini sorgular.	M1	70	70	66	66	83.34	83.34	61	61	92.42	92.42	Yeterli ✓	92.42
ARCH 411 - Tarihi Çevrelerin Korunması													
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	60	60	66	62	86.18	85.78	65	61	98.48	98.39	Yeterli ✓	98.39
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	M1	60	60	66	62	84.89	84.44	64	60	96.97	96.77	Yeterli ✓	96.77
ARCH 418 - Mesleki Uygulama													
b. Yeni malzemeler, çağdaş inşaat teknikleri ve dijital araçları göz önünde bulundurarak mevcut bina ve çevre teknolojisi bilgisini, kullanıcıların ihtiyaçları, yapısal stabilite, bina güvenliği ve yönetmeliklerin yanı sıra finansal konularla ilgili mimari tasarım çözümlerine uygulayabilir.	M1	70	60	33	33	85.16	85.16	32	32	96.97	96.97	Yeterli ✓	96.97
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	70	60	33	33	88.79	88.79	32	32	96.97	96.97	Yeterli ✓	96.97
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	70	60	33	33	85.79	85.79	33	33	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.)	Performans	Yeterlilik Oranı
ARCH 418 - Mesleki Uygulama													
e. Sanat, bilim, tarih, siyaset ve kültürel çalışmalar gibi çeşitli alanlarda geniş bir ilgi yelpazesi sergiler, disiplinlerarası bir alanda ilgili disiplinlerle iletişim kurabilir ve işbirliği yapabilir.	M1	70	60	33	33	83.54	83.54	32	32	96.97	96.97	Yeterli ✓	96.97
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu taniyan ekiplerde çalışabilir.	M1	70	60	33	33	83.54	83.54	32	32	96.97	96.97	Yeterli ✓	96.97
g. Sosyal, etik kaygılar ve sorumluluk içerisinde yaşam boyu gelişmeye açıklık geliştirir, disiplinde güncel eğilimleri ve ilerlemeyi tanır, problemlerin toplumun yararına ve çevresel, tarihsel, kültürel ve sosyal sürdürülebilirlik açısından disiplinin geleceği için nasıl iyileştirilebileceğini ve/ya değiştirilebileceğini sorgular.	M1	70	60	33	33	84.75	84.75	32	32	96.97	96.97	Yeterli ✓	96.97
ENG 101 - İngilizce ve Kompozisyon I													
a. Yapısal olarak sağlam, sürdürülebilir ve estetik çözümler elde etmek için mimari problemleri, süreçleri ve parametreleri tanımlayabilir, formüle edebilir, eleştirel olarak değerlendirebilir ve analiz edebilir.	M1	70	75	1408	50	80.63	82.77	1259	46	89.42	92.00	Yeterli ✓	92.00
e. Sanat, bilim, tarih, siyaset ve kültürel çalışmalar gibi çeşitli alanlarda geniş bir ilgi yelpazesi sergiler, disiplinlerarası bir alanda ilgili disiplinlerle iletişim kurabilir ve işbirliği yapabilir.	M1	70	75	1408	50	83.40	85.23	1324	48	94.03	96.00	Yeterli ✓	96.00
ENG 102 - İngilizce ve Kompozisyon II													
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	70	70	518	14	84.09	87.36	481	13	92.86	92.86	Yeterli ✓	92.86
e. Sanat, bilim, tarih, siyaset ve kültürel çalışmalar gibi çeşitli alanlarda geniş bir ilgi yelpazesi sergiler, disiplinlerarası bir alanda ilgili disiplinlerle iletişim kurabilir ve işbirliği yapabilir.	M1	70	70	518	14	84.06	87.13	493	13	95.17	92.86	Yeterli ✓	92.86

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.)	Performans	Yeterlilik Oranı
FA 171 - Sanat ve Kültüre Giriş I													
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	60	50	207	51	76.11	77.89	177	45	85.51	88.24	Yeterli ✓	88.24
e. Sanat, bilim, tarih, siyaset ve kültürel çalışmalar gibi çeşitli alanlarda geniş bir ilgi yelpazesi sergiler, disiplinlerarası bir alanda ilgili disiplinlerle iletişim kurabilir ve işbirliği yapabilir.	M1	60	50	207	51	76.11	77.89	177	45	85.51	88.24	Yeterli ✓	88.24
HIST 200 - Türkiye Tarihi													
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	70	75	968	56	93.15	91.66	948	53	97.93	94.64	Yeterli ✓	94.64
e. Sanat, bilim, tarih, siyaset ve kültürel çalışmalar gibi çeşitli alanlarda geniş bir ilgi yelpazesi sergiler, disiplinlerarası bir alanda ilgili disiplinlerle iletişim kurabilir ve işbirliği yapabilir.	M1	70	75	968	56	93.15	91.66	948	53	97.93	94.64	Yeterli ✓	94.64
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	M1	70	75	968	56	94.84	96.26	920	56	95.04	100.00	Yeterli ✓	100.00
HIST 209 - Türkiye Tarihi													
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	70	75	70	6	96.36	94.50	70	6	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
e. Sanat, bilim, tarih, siyaset ve kültürel çalışmalar gibi çeşitli alanlarda geniş bir ilgi yelpazesi sergiler, disiplinlerarası bir alanda ilgili disiplinlerle iletişim kurabilir ve işbirliği yapabilir.	M1	70	75	70	6	96.36	94.50	70	6	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
MATH 101 - Matematik I													
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	40	50	590	40	45.74	33.84	362	10	61.36	25.00	İyileştirmeye Açık!	25.00
e. Sanat, bilim, tarih, siyaset ve kültürel çalışmalar gibi çeşitli alanlarda geniş bir ilgi yelpazesi sergiler, disiplinlerarası bir alanda ilgili disiplinlerle iletişim kurabilir ve işbirliği yapabilir.	M1	40	50	590	40	45.74	33.84	362	10	61.36	25.00	İyileştirmeye Açık!	25.00

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
MATH 102 - Matematik II													
e. Sanat, bilim, tarih, siyaset ve kültürel çalışmalar gibi çeşitli alanlarda geniş bir ilgi yelpazesi sergiler, disiplinlerarası bir alanda ilgili disiplinlerle iletişim kurabilir ve işbirliği yapabilir.	M1	40	50	236	14	47.07	26.43	140	1	59.32	Tem.14	İyileştirmeye Açık!	Tem.14
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanyan ekiplerde çalışabilir.	M1	40	50	236	14	47.07	26.43	140	1	59.32	Tem.14	İyileştirmeye Açık!	Tem.14
PHYS 101 - Genel Fizik I													
a. Yapısal olarak sağlam, sürdürülebilir ve estetik çözümler elde etmek için mimari problemleri, süreçleri ve parametreleri tanımlayabilir, formüle edebilir, eleştirel olarak değerlendirebilir ve analiz edebilir.	M1	40	50	639	20	59.45	41.33	564	9	88.26	45.00	İyileştirmeye Açık!	45.00
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	40	50	639	20	89.90	87.49	637	20	99.69	100.00	Yeterli ✓	100.00
e. Sanat, bilim, tarih, siyaset ve kültürel çalışmalar gibi çeşitli alanlarda geniş bir ilgi yelpazesi sergiler, disiplinlerarası bir alanda ilgili disiplinlerle iletişim kurabilir ve işbirliği yapabilir.	M1	40	50	639	20	59.45	41.33	564	9	88.26	45.00	İyileştirmeye Açık!	45.00
TURK 101 - Türkçe I													
e. Sanat, bilim, tarih, siyaset ve kültürel çalışmalar gibi çeşitli alanlarda geniş bir ilgi yelpazesi sergiler, disiplinlerarası bir alanda ilgili disiplinlerle iletişim kurabilir ve işbirliği yapabilir.	M1	70	60	1355	48	88.20	90.93	1340	48	98.89	100.00	Yeterli ✓	100.00
TURK 102 - Türkçe II													
e. Sanat, bilim, tarih, siyaset ve kültürel çalışmalar gibi çeşitli alanlarda geniş bir ilgi yelpazesi sergiler, disiplinlerarası bir alanda ilgili disiplinlerle iletişim kurabilir ve işbirliği yapabilir.	M1	70	60	571	17	91.45	94.99	568	17	99.47	100.00	Yeterli ✓	100.00

3.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI

3.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU

	a	b	c	d	e	f	g
ARCH 201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARCH 251	✓	✓	✓	✓			
ARCH 301	✓	✓		✓			
ARCH 321			✓		✓		✓
ARCH 331	✓	✓	✓	✓			
ARCH 341	✓	✓	✓	✓		✓	
ARCH 401	✓	✓	✓	✓		✓	✓
ARCH 411				✓		✓	
ARCH 418		✓	✓	✓	✓	✓	✓
ENG 101	✓				✓		
ENG 102			✓		✓		
FA 171			✓		✓		
HIST 200				✓	✓	✓	
HIST 209				✓	✓		
MATH 101				X	X		
MATH 102					X	X	
PHYS 101	X			✓	X		
TURK 101					✓		
TURK 102					✓		

Tablo.3.3.1. 2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi Mimarlık Lisans Programı Program Çıktıları Performans Tablosu

3.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI

	a	b	c	d	e	f	g
ARCH 201	81.01	81.01	83.54	81.01	81.01	86.08	81.01
ARCH 251	96.30	97.53	96.30	92.59			
ARCH 301	88.89	88.89		88.89			
ARCH 321			92.19		93.75		98.44
ARCH 331	90.00	63.33	100.00	100.00			
ARCH 341	100.00	100.00	100.00	100.00		100.00	
ARCH 401	92.42	92.42	92.42	84.85		92.42	92.42
ARCH 411				98.39		96.77	
ARCH 418		96.97	96.97	100.00	96.97	96.97	96.97
ENG 101	92.00				96.00		
ENG 102			92.86		92.86		
FA 171			88.24		88.24		
HIST 200				94.64	94.64	100.00	
HIST 209				100.00	100.00		
MATH 101				25.00	25.00		
MATH 102					7.14	7.14	
PHYS 101	45.00			100.00	45.00		
TURK 101					100.00		
TURK 102					100.00		

Tablo.3.3.2. 2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi Mimarlık Lisans Programı Program Çıktıları Performans Oranları Tablosu