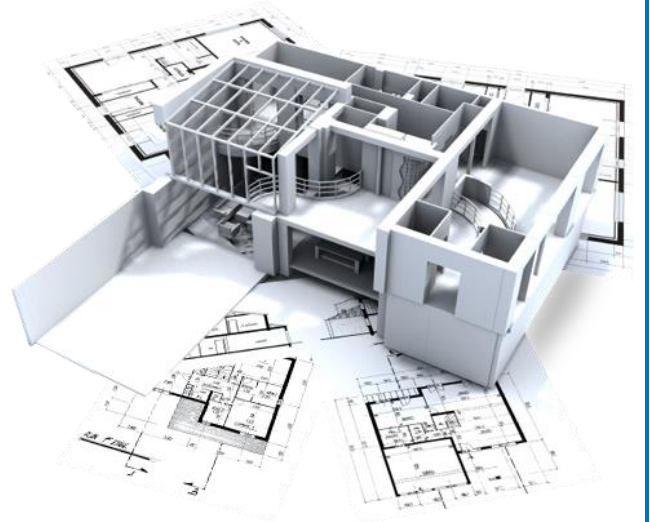


2022-2023
AKADEMİK YILI

EĞİTİMDE KALİTE GÜVENCESİ ARA DÖNEM RAPORU

GÜZEL SANATLAR, TASARIM
VE MİMARLIK FAKÜLTESİ

MİMARLIK LİSANS PROGRAMI
(ARCH)



İÇİNDEKİLER

1. LİSANS PROGRAMI	2
1.1. MÜFREDAT	2
2. PROGRAM ÇIKTILARI	3
2.1. PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ.....	3
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, Tasarım 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 Medya ile 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	Matematik 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	Mimarlık Tarihi I	3	0	3	5
ARCH 201	Mimari Tasarım Stüdyosu I	2	6	6	8,5
ARCH 251	Mimari Yapı Sistemleri	3	0	3	5
GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I	0	0	0	1
HIST 200	Türkiye Tarihi	3	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	Mimarlık Tarihi II	3	0	3	5
ARCH 202	Mimari Tasarım Stüdyosu II	0	8	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 Dersi			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	3	0	3	5
	Serbest Seçmeli Ders			3	
	Mimarlık Tarihi Seçmeli Dersi			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	Mesleki Uygulama	3	0	3	5
	Serbest Seçmeli Ders			3	
	Sınırlı Seçmeli Ders			3	

2. PROGRAM ÇIKTILARI

2.1. PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ

- Yapısal olarak sağlam, sürdürülebilir ve estetik çözümler elde etmek için mimari problemleri, süreçleri ve parametreleri tanımlayabilir, formüle edebilir, eleştirel olarak değerlendirebilir ve analiz edebilir.
- 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. Bilimin modern düşünce yöntemlerini tanıtır ve öğrencileri küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirecek araçlarla donatır.

- 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. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.
- 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.
- h.** Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektüel faaliyetlere katılarak kampüs hayatından daha fazla faydalanırlar.

2.2. PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER MATRİSİ

Dersler	Program Çıktıları								Dersler	Program Çıktıları							
	a	b	c	d	e	f	g	h		a	b	c	d	e	f	g	h
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	Proje 3 - 2. Aşama	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)				
ARCH 201	a	100	100	M1	70	60				
	Program Çıktısı	Proje 3 - 2. Aşama	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)				
	b	100	100	M1	70	60				
	Program Çıktısı	Araştırma veya Saha Analizi - 1	Araştırma veya Saha Analizi - 2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	c	50	50	100	M1	70	60			
	Program Çıktısı	Proje 3 - 2. Aşama	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)				
	d	100	100	M1	70	60				
	Program Çıktısı	Proje 3 - 2. Aşama	Araştırma veya Saha Analizi - 1	Araştırma veya Saha Analizi - 2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	f	50	25	25	100	M1	70	60		
	Program Çıktısı	Proje 3 - 2. Aşama	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)				
g	100	100	M1	70	60					

Ders Kodu	Program Çıktısı	Raporlar - 1	Raporlar - 2	Raporlar - 3	Raporlar - 4	Ara Sınav (Çizim)	Ara Sınav: Açık Kitap	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
ARCH 251	a	10	10	10	10	20	10	30	100	M1	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)								
		60	60								

Ders Kodu	Program Çıktısı	Raporlar - 1	Raporlar - 2	Raporlar - 3	Ara Sınav (Çizim)	Ara Sınav: Açık Kitap	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
ARCH 251	b	10	10	10	20	20	30	100	M1	60	
		Yeterlilik Eşiği (%)									
		60									
	Program Çıktısı	Raporlar - 2	Raporlar - 3	Raporlar - 4	Ara Sınav (Çizim)	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	c	10	20	10	40	20	100	M1	60	60	
	Program Çıktısı	Raporlar - 4	Ara Sınav: Açık Kitap	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
	Program Çıktısı	Proje 2 - Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	c	100	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	Proje 2 - Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	d	100	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	Proje 2 - Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
f	100	100	M1	70	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödev	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
ARCH 321	c	40	60	100	M1	60	60			
	Program Çıktısı	Ödev	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	e	50	50	100	M1	60	60			
	Program Çıktısı	Ödev	Ara Sınav	Final Sınavı (Yap - Getir)	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	g	20	20	30	30	100	M1	60	60	
Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Proje	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
ARCH 331	a	40	40	20	100	M1	60	60		
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Proje	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	b	40	50	10	100	M1	60	60		
	Program Çıktısı	Proje	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)				
	c	100	100	M1	60	60				
	Program Çıktısı	Proje	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)				
	d	100	100	M1	60	60				
Ders Kodu	Program Çıktısı	Dönem Projesi 2. Kısım	Final Sınavı - Açık Defter	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
ARCH 341	a	50	50	100	M1	60	60			

Ders Kodu	Program Çıktısı	Dönem Projesi 2. Kısım	Final Sınavı - Açık Defter	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
ARCH 341	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	Şematik Plan Tasarımı	Sistem Modelleme ve Tasarım	Detaylı Tasarım	Final Sunum	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
ARCH 401	a	10	20	10	20	10	30	100	M1	70	
		Yeterlilik Eşiği (%)									
		70									
	Program Çıktısı	Ödev	Alan Analizi ve Tasarımı	Şematik Plan Tasarımı	Sistem Modelleme ve Tasarım	Detaylı Tasarım	Final Sunum	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	b	10	20	10	20	10	30	100	M1	70	
		Yeterlilik Eşiği (%)									
		70									
	Program Çıktısı	Ödev	Alan Analizi ve Tasarımı	Şematik Plan Tasarımı	Sistem Modelleme ve Tasarım	Detaylı Tasarım	Final Sunum	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	c	10	20	10	20	10	30	100	M1	70	
Yeterlilik Eşiği (%)											
70											

Ders Kodu	Program Çıktısı	Alan Analizi ve Tasarımı	Sistem Modelleme ve Tasarım	Detaylı Tasarım	Final Sunum	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
ARCH 401	d	10	30	30	30	100	M1	70	70
	Program Çıktısı	Alan Analizi ve Tasarımı	Final Sunum	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	e	30	70	100	M1	70	70		
	Program Çıktısı	Alan Analizi ve Tasarımı	Sistem Modelleme ve Tasarım	Detaylı Tasarım	Final Sunum	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	Detaylı Tasarım	Final Sunum	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	g	30	30	10	30	100	M1	70	70

Ders Kodu	Program Çıktısı	Kısa Ödev - 1	Kısa Ödev - 2	Araştırma Makalesi / Denemesi	Final Sınavı (Açık Kitap)	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
ARCH 411	c	20	20	30	30	100	M1	60	60
	Program Çıktısı	Kısa Ödev - 1	Kısa Ödev - 2	Araştırma Makalesi / Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	d	40	20	40	100	M1	60	60	
	Program Çıktısı	Kısa Ödev - 1	Kısa Ödev - 2	Araştırma Makalesi / Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	e	40	20	40	100	M1	60	60	
	Program Çıktısı	Kısa Ödev - 1	Kısa Ödev - 2	Araştırma Makalesi / Denemesi	Final Sınavı (Açık Kitap)	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	f	30	20	30	20	100	M1	60	60
	Program Çıktısı	Kısa Ödev - 1	Kısa Ödev - 2	Araştırma Makalesi / Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
g	30	30	40	100	M1	60	60		

Ders Kodu	Program Çıktısı	Raporlar	Moderations (Lectures & Discussions)	Dönem Projesi	Çalıştaylar	Performans	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
ARCH 418	b	10	20	20	30	20	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	Ara Sınav : Yap-Getir	Çalıştaylar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	c	50	50	100	M1	70	60			
	Program Çıktısı	Raporlar	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	d	30	70	100	M1	70	60			
	Program Çıktısı	Moderasyonlar	Çalıştaylar	Performans	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	e	50	20	30	100	M1	70	60		
	Program Çıktısı	Moderasyonlar	Çalıştaylar	Performans	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	f	20	50	30	100	M1	70	60		
	Program Çıktısı	Raporlar	Moderasyonlar	Çalıştaylar	Performans	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
g	10	20	50	20	100	M1	70	60		

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

Ders Kodu	Program Çıktısı	Kütüphane Becerileri	Akademik Makale	Sözlü Sunum	Araştırma Ödevi (Taslak)	Araştırma Ödevi	Ders Sonu Görüşleri	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
ENG 102	c	5	20	20	10	30	15	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	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	e	5	20	20	10	30	15	100	M1	70	
		Yeterlilik Eşiği (%)									
		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	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
GE 100	f	100	100	M1	12	80
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	g	100	100	M1	12	80
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	h	100	100	M1	12	80

Ders Kodu	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
GE 251	f	100	100	M1	70	70	
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	g	100	100	M1	70	70	
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	h	100	100	M1	70	70	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Sözlü Sunum	Araştırma Makalesi / Denemesi	Takım Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
HIST 200	d	10	60	30	100	M1	70	75	
	Program Çıktısı	Sözlü Sunum	Araştırma Makalesi / Denemesi	Takım Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	e	10	60	30	100	M1	70	75	
	Program Çıktısı	Sözlü Sunum	Araştırma Makalesi / Denemesi	Takım Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	f	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	b	50	50	100	M1	40	50	
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	e	50	50	100	M1	40	50	
	Program Çıktısı	Ara Sınav	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 (Yazılı)	Final Sınavı (Yazılı)	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
MATH 102	b	50	50	100	M1	40	50
	Program Çıktısı	Ara Sınav (Yazılı)	Final Sınavı (Yazılı)	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	e	50	50	100	M1	40	50
	Program Çıktısı	Ara Sınav (Yazılı)	Final Sınavı (Yazılı)	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	f	50	50	100	M1	40	50

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav - 1	Ara Sınav - 2	Kısa Sınav	Final Sınavı	Laboratuvar Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
PHYS 101	b	20	20	15	25	20	100	M1	55	60
	Program Çıktısı	Ara Sınav - 1	Ara Sınav - 2	Kısa Sınav	Final Sınavı	Laboratuvar Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	d	20	20	15	25	20	100	M1	55	60
	Program Çıktısı	Ara Sınav - 1	Ara Sınav - 2	Kısa Sınav	Final Sınavı	Laboratuvar Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	e	20	20	15	25	20	100	M1	55	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	İnternet Günlüğü (Blog) Yazıları (4 adet)	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
TURK 101	e	70	30	100	M1	70	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	İnternet Günlüğü (Blog) Yazıları (4 adet)	Dönem Sonu 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

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 (Bölüm 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	62	62	81.21	81.21	52	52	83.87	83.87	Yeterli ✓	83.87
b. Yeni malzemeler, çağdaş inşaat teknikleri ve dijital araçları 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. Bilimin modern düşünce yöntemlerini tanıtır ve öğrencileri küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirecek araçlarla donatır.	M1	70	60	62	62	81.21	81.21	52	52	83.87	83.87	Yeterli ✓	83.87
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	70	60	62	62	86.30	86.30	59	59	95.16	95.16	Yeterli ✓	95.16
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	62	62	81.21	81.21	52	52	83.87	83.87	Yeterli ✓	83.87
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanyan ekiplerde çalışabilir.	M1	70	60	62	62	83.76	83.76	56	56	90.32	90.32	Yeterli ✓	90.32
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	62	62	81.21	81.21	52	52	83.87	83.87	Yeterli ✓	83.87
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	59	59	75.91	75.91	57	57	96.61	96.61	Yeterli ✓	96.61
b. Yeni malzemeler, çağdaş inşaat teknikleri ve dijital araçları 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. Bilimin modern düşünce yöntemlerini tanıtır ve öğrencileri küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirecek araçlarla donatır.	M1	60	60	59	59	75.44	75.44	58	58	98.31	98.31	Yeterli ✓	98.31
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	60	60	59	59	79.57	79.57	59	59	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	59	67.93	67.93	43	43	72.88	72.88	Yeterli ✓	72.88

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 (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
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	58	58	84.67	84.67	54	54	93.10	93.10	Yeterli ✓	93.10
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. Bilimin modern düşünce yöntemlerini tanıtır ve öğrencileri küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirecek araçlarla donatır.	M1	70	60	58	58	84.67	84.67	54	54	93.10	93.10	Yeterli ✓	93.10
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	70	60	58	58	84.67	84.67	54	54	93.10	93.10	Yeterli ✓	93.10
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	58	58	84.67	84.67	54	54	93.10	93.10	Yeterli ✓	93.10
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	M1	70	60	58	58	84.67	84.67	54	54	93.10	93.10	Yeterli ✓	93.10
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	55	48	69.55	69.96	37	32	67.27	66.67	Yeterli ✓	66.67
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. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	60	60	55	48	70.85	71.17	38	33	69.09	68.75	Yeterli ✓	68.75
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	55	48	75.31	76.51	50	44	90.91	91.67	Yeterli ✓	91.67
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	59	59	68.95	68.95	48	48	81.36	81.36	Yeterli ✓	81.36
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. Bilimin modern düşünce yöntemlerini tanıtır ve öğrencileri küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirecek araçlarla donatır.	M1	60	60	59	59	66.24	66.24	39	39	66.10	66.10	Yeterli ✓	66.10

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 (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
ARCH 331 - Strüktürel Tasarım I													
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	60	60	59	59	87.07	87.07	59	59	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	59	87.07	87.07	59	59	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
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	52	52	82.40	82.40	52	52	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
b. Yeni malzemeler, çağdaş inşaat teknikleri ve dijital araçları göz önünde bulundurarak mevcut bina ve çevre teknolojisini, kullanıcıların ihtiyaçları, yapısal stabilite, bina güvenliği ve yönetmeliklerin yanı sıra finansal konularla ilgili mimari tasarım çözümlerine uygulayabilir. Bilimin modern düşünce yöntemlerini tanıtır ve öğrencileri küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirecek araçlarla donatır.	M1	60	60	52	52	82.40	82.40	52	52	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	52	52	88.62	88.62	52	52	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	52	52	88.62	88.62	52	52	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	M1	60	60	52	52	88.62	88.62	52	52	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	82.24	82.24	60	60	90.91	90.91	Yeterli ✓	90.91
b. Yeni malzemeler, çağdaş inşaat teknikleri ve dijital araçları göz önünde bulundurarak mevcut bina ve çevre teknolojisini, kullanıcıların ihtiyaçları, yapısal stabilite, bina güvenliği ve yönetmeliklerin yanı sıra finansal konularla ilgili mimari tasarım çözümlerine uygulayabilir. Bilimin modern düşünce yöntemlerini tanıtır ve öğrencileri küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirecek araçlarla donatır.	M1	70	70	66	66	82.24	82.24	60	60	90.91	90.91	Yeterli ✓	90.91
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	70	70	66	66	82.24	82.24	60	60	90.91	90.91	Yeterli ✓	90.91
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	81.94	81.94	60	60	90.91	90.91	Yeterli ✓	90.91

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşığı (%)	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 (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
ARCH 401 - Mimari Tasarım Stüdyosu V													
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. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	70	66	66	83.23	83.23	64	64	96.97	96.97	Yeterli ✓	96.97
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	M1	70	70	66	66	82.62	82.62	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 toplum yararına ve çevresel, tarihsel, kültürel ve sosyal sürdürülebilirlik açısından disiplinin geleceği için nasıl iyileştirilebileceğini ve/ya değiştirilebileceğini sorgular.	M1	70	70	66	66	82.62	82.62	61	61	92.42	92.42	Yeterli ✓	92.42
ARCH 411 - Tarihi Çevrelerin Korunması													
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	60	60	40	40	84.58	84.58	40	40	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişiminde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	60	60	40	40	85.75	85.75	39	39	97.50	97.50	Yeterli ✓	97.50
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. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	60	60	40	40	85.75	85.75	39	39	97.50	97.50	Yeterli ✓	97.50
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	M1	60	60	40	40	84.87	84.87	39	39	97.50	97.50	Yeterli ✓	97.50
g. Sosyal, etik kaygılar ve sorumluluk içerisinde yaşam boyu gelişmeye açıklık geliştirir, disiplinde güncel eğilimleri ve ilerlemeyi tanır, problemlerin toplum yararına ve çevresel, tarihsel, kültürel ve sosyal sürdürülebilirlik açısından disiplinin geleceği için nasıl iyileştirilebileceğini ve/ya değiştirilebileceğini sorgular.	M1	60	60	40	40	85.78	85.78	40	40	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
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. Bilimin modern düşünce yöntemlerini tanıtır ve öğrencileri küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirecek araçlarla donatır.	M1	70	60	22	22	83.71	83.71	20	20	90.91	90.91	Yeterli ✓	90.91
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	70	60	22	22	87.48	87.48	19	19	86.36	86.36	Yeterli ✓	86.36

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 (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
ARCH 418 - Mesleki Uygulama													
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişiminde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	70	60	22	22	86.32	86.32	21	21	95.45	95.45	Yeterli ✓	95.45
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. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	60	22	22	78.31	78.31	18	18	81.82	81.82	Yeterli ✓	81.82
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	M1	70	60	22	22	84.45	84.45	19	19	86.36	86.36	Yeterli ✓	86.36
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	22	22	83.75	83.75	19	19	86.36	86.36	Yeterli ✓	86.36
ENG 101 - İngilizce ve Kompozisyon 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. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	75	1725	55	82.04	82.56	1575	52	91.30	94.55	Yeterli ✓	94.55
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	547	19	83.74	82.88	515	19	94.15	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. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	70	547	19	83.74	82.88	515	19	94.15	100.00	Yeterli ✓	100.00
FA 171 - Sanat, Tasarım 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	391	45	76.98	77.20	336	41	85.93	91.11	Yeterli ✓	91.11
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. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	60	50	391	45	76.98	77.20	336	41	85.93	91.11	Yeterli ✓	91.11

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 (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
GE 100 - Üniversite Hayatına Giriş													
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanyan ekiplerde çalışabilir.	M1	12	80	1743	57	97.76	98.16	1743	57	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
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	12	80	1743	57	97.76	98.16	1743	57	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
h. Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektüel faaliyetlere katılarak kampüs hayatından daha fazla faydalanırlar.	M1	12	80	1743	57	97.76	98.16	1743	57	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
GE 251 - Üniversite Etkinlik Programı II													
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanyan ekiplerde çalışabilir.	M1	70	70	849	19	94.82	94.47	795	18	93.64	94.74	Yeterli ✓	94.74
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	849	19	94.82	94.47	795	18	93.64	94.74	Yeterli ✓	94.74
h. Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektüel faaliyetlere katılarak kampüs hayatından daha fazla faydalanırlar.	M1	70	70	849	19	94.82	94.47	795	18	93.64	94.74	Yeterli ✓	94.74
HIST 200 - Türkiye Tarihi													
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişiminde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	70	75	945	39	93.79	93.83	935	39	98.94	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. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	75	945	39	93.79	93.83	935	39	98.94	100.00	Yeterli ✓	100.00
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanyan ekiplerde çalışabilir.	M1	70	75	945	39	93.79	93.83	935	39	98.94	100.00	Yeterli ✓	100.00
MATH 101 - Matematik I													
b. Yeni malzemeler, çağdaş inşaat teknikleri ve dijital araçları göz önünde bulundurarak mevcut bina ve çevre teknolojisini bilgisini, kullanıcıların ihtiyaçları, yapısal stabilite, bina güvenliği ve yönetmeliklerin yanı sıra finansal konularla ilgili mimari tasarım çözümlerine uygulayabilir. Bilimin modern düşünce yöntemlerini tanıtır ve öğrencileri küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirecek araçlarla donatır.	M1	40	50	736	52	53.49	36.95	566	19	76.90	36.54	İyileştirmeye Açık!	36.54

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 (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
MATH 101 - Matematik 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. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	40	50	736	52	53.49	36.95	566	19	76.90	36.54	İyileştirmeye Açık!	36.54
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanyan ekiplerde çalışabilir.	M1	40	50	736	52	53.49	36.95	566	19	76.90	36.54	İyileştirmeye Açık!	36.54
MATH 102 - Matematik II													
b. Yeni malzemeler, çağdaş inşaat teknikleri ve dijital araçları göz önünde bulundurarak mevcut bina ve çevre teknolojisini bilgisini, kullanıcıların ihtiyaçları, yapısal stabilite, bina güvenliği ve yönetmeliklerin yanı sıra finansal konularla ilgili mimari tasarım çözümlerine uygulayabilir. Bilimin modern düşünce yöntemlerini tanıtır ve öğrencileri küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirecek araçlarla donatır.	M1	40	50	171	8	43.13	23.00	84	0	49.12	0.00	İyileştirmeye Açık!	0.00
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. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	40	50	171	8	43.13	23.00	84	0	49.12	0.00	İyileştirmeye Açık!	0.00
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanyan ekiplerde çalışabilir.	M1	40	50	171	8	43.13	23.00	84	0	49.12	0.00	İyileştirmeye Açık!	0.00
PHYS 101 - Genel Fizik I													
b. Yeni malzemeler, çağdaş inşaat teknikleri ve dijital araçları göz önünde bulundurarak mevcut bina ve çevre teknolojisini bilgisini, kullanıcıların ihtiyaçları, yapısal stabilite, bina güvenliği ve yönetmeliklerin yanı sıra finansal konularla ilgili mimari tasarım çözümlerine uygulayabilir. Bilimin modern düşünce yöntemlerini tanıtır ve öğrencileri küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirecek araçlarla donatır.	M1	55	60	627	15	68.42	50.08	524	5	83.57	33.33	İyileştirmeye Açık!	33.33

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 (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
PHYS 101 - Genel Fizik I													
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	55	60	627	15	68.42	50.08	524	5	83.57	33.33	İyileştirmeye Açık!	33.33
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. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	55	60	627	15	68.42	50.08	524	5	83.57	33.33	İyileştirmeye Açık!	33.33
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. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	60	1627	53	86.70	88.83	1594	52	97.97	98.11	Yeterli ✓	98.11
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. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	60	577	14	89.27	89.89	572	14	99.13	100.00	Yeterli ✓	100.00

3.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI

3.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU

Dersler	Program Çıktıları							
	a	b	c	d	e	f	g	h
ARCH 201	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
ARCH 251	✓	✓	✓	✓				
ARCH 301	✓	✓	✓	✓		✓		
ARCH 321			✓		✓		✓	
ARCH 331	✓	✓	✓	✓				
ARCH 341	✓	✓	✓	✓		✓		
ARCH 401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ARCH 411			✓	✓	✓	✓	✓	
ARCH 418		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ENG 101					✓			
ENG 102			✓		✓			
FA 171			✓		✓			
GE 100						✓	✓	✓
GE 251						✓	✓	✓
HIST 200				✓	✓	✓		
MATH 101		X			X	X		
MATH 102		X			X	X		
PHYS 101		X		X	X			
TURK 101					✓			
TURK 102					✓			

Tablo.3.3.1. 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi Mimarlık Lisans Programı Program Çıktıları Performans Tablosu

3.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI

Dersler	Program Çıktıları							
	a	b	c	d	e	f	g	h
ARCH 201	83.87	83.87	95.16	83.87		90.32	83.87	
ARCH 251	96.61	98.31	100.00	72.88				
ARCH 301	93.10	93.10	93.10	93.10		93.10		
ARCH 321			66.67		68.75		91.67	
ARCH 331	81.36	66.10	100.00	100.00				
ARCH 341	100.00	100.00	100.00	100.00		100.00		
ARCH 401	90.91	90.91	90.91	90.91	96.97	92.42	92.42	
ARCH 411			100.00	97.50	97.50	97.50	100.00	
ARCH 418		90.91	86.36	95.45	81.82	86.36	86.36	
ENG 101					94.55			
ENG 102			100.00		100.00			
FA 171			91.11		91.11			
GE 100						100.00	100.00	100.00
GE 251						94.74	94.74	94.74
HIST 200				100.00	100.00	100.00		
MATH 101		36.54			36.54	36.54		
MATH 102		0.00			0.00	0.00		
PHYS 101		33.33		33.33	33.33			
TURK 101					98.11			
TURK 102					100.00			

Tablo.3.3.2. 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi Mimarlık Lisans Programı Program Çıktıları Performans Oranları Tablosu