

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.....	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.....	14
3.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI	19
3.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU	19
3.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI	19

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
MAN 333	Pazarlama Prensipleri	3	0	3	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 341	✓	✓	✓	✓		✓	✓
ADA 134	✓	✓	✓	✓				ARCH 342	✓	✓	✓	✓	✓		✓
ADA 263			✓					ARCH 390		✓		✓	✓	✓	
ADA 264			✓					ARCH 401	✓	✓		✓	✓	✓	✓
ARCH 201	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
ARCH 202	✓	✓	✓	✓				ARCH 411			✓	✓	✓	✓	✓
ARCH 231	✓	✓	✓	✓			✓	ARCH 418		✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARCH 251	✓	✓	✓	✓	✓			ENG 101	✓				✓		
ARCH 252	✓	✓	✓	✓	✓			ENG 102			✓		✓		
ARCH 290		✓		✓	✓			FA 101	✓		✓				
ARCH 301	✓	✓		✓				FA 102	✓		✓				
ARCH 302	✓	✓		✓	✓			FA 171					✓		
ARCH 321			✓		✓			MATH 101	✓	✓			✓		
ARCH 331	✓	✓	✓	✓				MATH 102	✓	✓			✓		
ARCH 332	✓	✓	✓					PHYS 101	✓	✓			✓		

Tablo.2.2. Program Çıktıları ve Dersler Tablosu

3. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK METRİKLER

3.1. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK DEĞERLENDİRME METOTLARI

Ders Kodu	Program Çıktısı	Final/ Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
ARCH 201	a	100	100	M1	70	60	
	Program Çıktısı	Final/ Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	b	100	100	M1	70	60	
	Program Çıktısı	Final/ Dönem Projesi	Analiz, Araştırma ve Poster Sunumu	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	c	50	50	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	Final/ Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	d	100	100	M1	70	60	
	Program Çıktısı	Final/ Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	e	100	100	M1	70	60	
	Program Çıktısı	Final/ Dönem Projesi	Analiz, Araştırma ve Poster Sunumu	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	f	50	50	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	Final/ Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama	(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 - Çizim	Ara Sınav - Açık Kitap
ARCH 251	a	10	10	10	10	20	10
		Final	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
		30	100	M1	60	60	
	Program Çıktısı	Rapor - 1	Rapor - 2	Rapor - 3	Ara Sınav - Çizim	Midterm:	Final
	b	10	10	10	20	20	30
		Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
		100	M1	60	60		
	Program Çıktısı	Rapor - 2	Rapor - 3	Rapor - 4	Ara Sınav - Çizim	Final	Toplam Katkı
	c	10	20	10	40	20	100
		Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
		M1	60	60			
	Program Çıktısı	Rapor - 4	Ara Sınav - Açık Kitap	Final	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	d	30	30	40	100	M1	60
		Yeterlilik Eşiği (%)					
60							

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

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Ödev - 3	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
ARCH 321	c	10	15	15	60	100	M1	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)					
		60	60					
	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Ödev - 3	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
	e	15	15	20	50	100	M1	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)					
		60	60					
	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Ödev - 3	Dönem Projesi	Ara Sınav	Final Sınavı	
	g	5	5	10	30	20	30	
		Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
100		M1	60	60				

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav - 1	Ara Sınav - 2	Final Sınavı	Proje	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
ARCH 331	a	20	20	30	30	100	M1	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)					
		60	60					
	Program Çıktısı	Ara Sınav - 1	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		
	Program Çıktısı	Proje	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
d	100	100	100	M1	60	60		
Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödev	Saha Analizi ve Tasarımı	Şematik tasarım Planı	Sistem Modelleme ve Tasarım	Detaylı Tasarım	Final Sunumu	
ARCH 401	a	10	20	10	20	10	30	
		Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
		100	M1	70	70			

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

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

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Final PP	Ara Sınav	Final Sınavı	Toplam Katkı	
ARCH 411	c	15	10	25	25	25	100	
		Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)				
		M1	60	60				
	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Final PP	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	d	40	20	40	100	M1	60	
		Yeterlilik Eşiği (%)						
		60						
	Program Çıktısı	Ödev - 2	Final PP	Ara Sınav	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
	e	30	30	30	10	100	M1	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)					
60		60						

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Final PP	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi
ARCH 411	f	30	20	30	20	100	M1
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)				
		60	60				
	Program Çıktısı	Ödev - 2	Final PP	Ara Sınav	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi
	g	15	40	15	30	100	M1
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)				
60		60					

Ders Kodu	Program Çıktısı	Akademik Makale - 1	Akademik Makale - 2	Akademik Makale - 3	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
ENG 101	a	33	33	34	100	M1	70
		Yeterlilik Eşiği (%)					
		75					
	Program Çıktısı	Akademik Makale - 1	Akademik Makale - 2	Akademik Makale - 3	Sözlü Sunum	Öğrenci - tartışma	Akademik Özet ve Kritik Müdahale
	e	15	15	15	8	7	10
		Kendi Kendine İlerleme	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
5		25	100	M1	70	75	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Kütüphane Becerileri	Akademik Makale	Sözlü Sunum	Araştırma Taslağı	Araştırma	Öğrenci - Tartışma
ENG 102	e	5	20	15	10	30	10
		Ders Sonu Görüşleri	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
		10	100	M1	70	70	

- **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 (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	56	56	60.89	60.89	34	34	60.71	60.71	Yeterli ✓	60.71
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	M1	70	60	56	56	60.89	60.89	34	34	60.71	60.71	Yeterli ✓	60.71
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	70	60	56	56	64.04	64.04	37	37	66.07	66.07	Yeterli ✓	66.07
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	56	56	60.89	60.89	34	34	60.71	60.71	Yeterli ✓	60.71
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	56	56	60.89	60.89	34	34	60.71	60.71	Yeterli ✓	60.71
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanyan ekiplerde çalışabilir.	M1	70	60	56	56	64.04	64.04	37	37	66.07	66.07	Yeterli ✓	66.07
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	56	56	60.89	60.89	34	34	60.71	60.71	Yeterli ✓	60.71

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	53	52	74.23	74.16	53	52	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	M1	60	60	53	52	74.07	73.96	52	51	98.11	98.08	Yeterli ✓	98.08
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	60	60	53	52	74.72	74.76	52	51	98.11	98.08	Yeterli ✓	98.08
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	53	52	71.82	71.68	48	47	90.57	90.38	Yeterli ✓	90.38
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	67	67	50.48	50.48	37	37	55.22	55.22	İyileştirmeye Açık!	55.22
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	M1	70	60	67	67	50.48	50.48	37	37	55.22	55.22	İyileştirmeye Açık!	55.22
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	67	67	50.48	50.48	37	37	55.22	55.22	İyileştirmeye Açık!	55.22

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	50	44	72.27	70.79	35	29	70.00	65.91	Yeterli ✓	65.91
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	50	44	72.72	71.16	39	33	78.00	75.00	Yeterli ✓	75.00
g. Sosyal, etik kaygılar ve sorumluluk içerisinde yaşam boyu gelişmeye açıklık geliştirir, disiplinde güncel eğilimleri ve ilerlemeyi tanıır, problemlerin toplumun yararına ve çevresel, tarihsel, kültürel ve sosyal sürdürülebilirlik açısından disiplinin geleceği için nasıl iyileştirilebileceğini ve/ya değiştirilebileceğini sorgular.	M1	60	60	50	44	75.07	73.68	43	37	86.00	84.09	Yeterli ✓	84.09
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	66	66	61.40	61.40	36	36	54.55	54.55	İyileştirmeye Açık!	54.55
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	M1	60	60	66	66	47.84	47.84	15	15	22.73	22.73	İyileştirmeye Açık!	22.73
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	60	60	66	66	91.95	91.95	66	66	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde etkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	60	60	66	66	91.95	91.95	66	66	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 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	70	70	65.83	65.83	49	49	70.00	70.00	Yeterli ✓	70.00
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	M1	70	70	70	70	65.83	65.83	49	49	70.00	70.00	Yeterli ✓	70.00
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	70	70	70	70	65.83	65.83	49	49	70.00	70.00	Yeterli ✓	70.00
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	70	70	65.19	65.19	50	50	71.43	71.43	Yeterli ✓	71.43
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu taniyan ekiplerde çalışabilir.	M1	70	70	70	70	65.55	65.55	48	48	68.57	68.57	İyileştirmeye Açık!	68.57
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	70	70	65.55	65.55	48	48	68.57	68.57	İyileştirmeye Açık!	68.57

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 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	70	69	80.20	80.06	67	66	95.71	95.65	Yeterli ✓	95.65
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	70	69	85.83	85.69	70	69	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	60	60	70	69	80.71	80.58	66	65	94.29	94.20	Yeterli ✓	94.20
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanyan ekiplerde çalışabilir.	M1	60	60	70	69	82.39	82.23	70	69	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	60	60	70	69	80.00	79.84	66	65	94.29	94.20	Yeterli ✓	94.20
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	1513	61	80.34	80.12	1274	53	84.20	86.89	Yeterli ✓	86.89
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	1513	61	81.43	79.36	1417	53	93.65	86.89	Yeterli ✓	86.89
ENG 102 - İngilizce ve Kompozisyon 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	70	577	23	84.01	83.49	546	22	94.63	95.65	Yeterli ✓	95.65

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	X	X		X			
ARCH 321			✓		✓		✓
ARCH 331	X	X	✓	✓			
ARCH 401	✓	✓	✓	✓		X	X
ARCH 411			✓	✓	✓	✓	✓
ENG 101	✓				✓		
ENG 102					✓		

Tablo.3.3.1. 2019-2020 Akademik Yılı Güz Dönemi Program Çıktıları Performans Tablosu

3.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI

	a	b	c	d	e	f	g
ARCH 201	60.71	60.71	66.07	60.71	60.71	66.07	60.71
ARCH 251	100.00	98.08	98.08	90.38			
ARCH 301	55.22	55.22		55.22			
ARCH 321			65.91		75.00		84.09
ARCH 331	54.55	22.73	100.00	100.00			
ARCH 401	70.00	70.00	70.00	71.43		68.57	68.57
ARCH 411			95.65	100.00	94.20	100.00	94.20
ENG 101	86.89				86.89		
ENG 102					95.65		

Tablo.3.3.2. 2019-2020 Akademik Yılı Güz Dönemi Program Çıktıları Performans Oranları Tablosu