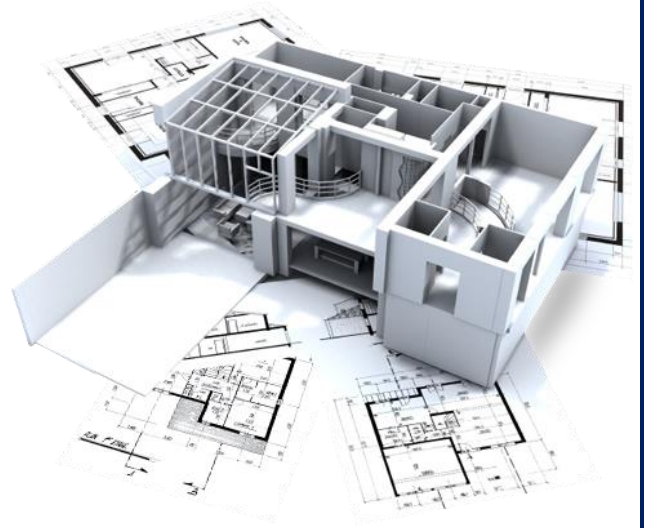


2022-2023 AKADEMİK
YILI

EĞİTİMDE KALİTE GÜVENCESİ YILLIK RAPORU

GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE
MİMARLIK FAKÜLTESİ

MİMARLIK LİSANS PROGRAMI (ARCH)



İÇİNDEKİLER

1. BÖLÜM HAKKINDA.....	2
1.1. EĞİTİM AMAÇLARI	2
1.1.1. DANIŞMA KURULU.....	2
1.2. LİSANS PROGRAMI	3
1.2.1. MÜFREDAT	3
1.2.2. DERSLERİN DAĞILIMI.....	5
1.3. ÖĞRENCİLER.....	5
1.3.1. ÖĞRENCİ SAYILARI.....	5
1.3.2. YABANCI ÖĞRENCİ SAYILARI	6
1.4. ÖĞRETİM ELEMANLARI	6
1.4.1. ÖĞRETİM ELEMANI SAYILARI.....	6
1.4.2. ÖĞRETİM ELEMANLARININ LİSTESİ.....	6
1.5. EĞİTİMDE KALİTE KOMİTESİ	7
2. TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ - ULUSAL YETERLİLİKLER	8
3. PROGRAM ÇIKTILARI	10
3.1. PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ.....	10
3.2. ULUSAL YETERLİLİKLER İLE PROGRAM ÇIKTILARI BAĞLANTI TABLOSU.....	11
4. DERSLER	12
4.1. PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER TABLOSU	12
4.2. PERFORMANS ÖLÇÜMÜNDE KULLANILACAK METRİKLER	13
4.2.1. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN DEĞERLENDİRME METOTLARI	13
4.2.2. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN METOTLAR VE PERFORMANS SONUÇ DETAYLARI.....	33
4.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI	49
4.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU.....	49
4.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI TABLOSU	51
5. DEĞERLENDİRME	53
5.1. PROGRAM ÇIKTILARI ÖLÇÜM SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ.....	53
5.2. EĞİTİM AMAÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ.....	53

GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ

MİMARLIK LİSANS PROGRAMI - ARCH

1. BÖLÜM HAKKINDA

1.1. EĞİTİM AMAÇLARI

Mimarlık programının mezunlarının aşağıda belirtilen eğitim amaçlarından bir ya da birden fazlasını mezuniyetlerinin ardından kısa sürede gerçekleştirmeleri beklenir:

- 1) Mezunlarımız mimarlığın uluslararası akademik ortamının aktif üyeleri olacaklardır. Uluslararası düzeyde tanınırlığı yüksek kurumlarda çalışmalar yürüteceklerdir.
- 2) Mezunlarımız teknik bilgilerini ve tasarım becerilerini karmaşık tasarım problemlerini çözmek için kuvvetli ekip çalışması ve iletişim becerileri ile, yüksek etik standartlar ve mesleğin sosyal sorumlukları doğrultusunda, verimli ve etkin bir biçimde kullanacaklardır.
- 3) Mezunlarımız küresel sosyal ve çevresel problemlerle mücadele eden mimarlık cemiyetlerinin etkin üyeleri olacaklardır.

1.1.1. DANIŞMA KURULU

- İnci Basa, Profesör Doktor / ARCH Mimarlık Bölümü Eski Öğretim Üyesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi
- Hüseyin Bütüner, Mimar, Bütüner Mimarlık
- Meltem Gürel, Profesör Doktor/ ARCH Bölümü Eski Başkanı, Yaşar Üniversitesi
- Burak Çelik, ARCH Mezunu, SIARC
- Bora Temelkuran, Mimar, Bora Temelkuran Mimarlık
- İlhan Kural, Mimar, Kural Mimarlık
- Aslı Erdem, ARCH Yüksek Lisans Mezunu, Binat Danışmanlık

1.2. LİSANS PROGRAMI

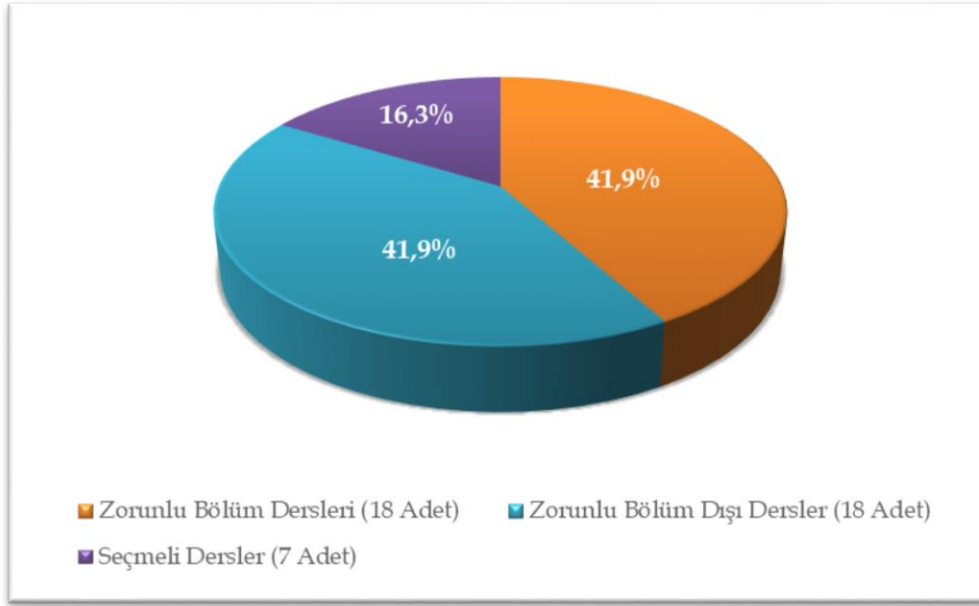
1.2.1. MÜFREDAT

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 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	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	Yapılı Çevre 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 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	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	

1.2.2. DERSLERİN DAĞILIMI



Grafik.1.2.2. Mimarlık Lisans Programı Müfredatındaki Derslerin Dağılımı

1.3. ÖĞRENCİLER

1.3.1. ÖĞRENCİ SAYILARI

Öğrenci Sayıları	
Hazırlık	41
1. Sınıf	81
2. Sınıf	74
3. Sınıf	58
4. Sınıf	86
Toplam Öğrenci Sayısı	340

Tablo.1.3.1. 2022-2023 Akademik Yılı Mimarlık Lisans Programı Öğrenci Sayıları

1.3.2. YABANCI ÖĞRENCİ SAYILARI

Yabancı Öğrenci Sayıları	
1. Sınıf	7
2. Sınıf	3
3. Sınıf	6
4. Sınıf	6
Toplam Yabancı Öğrenci Sayısı	22

Tablo.1.3.2. 2022-2023 Akademik Yılı Mimarlık Lisans Programı Yabancı Öğrenci Sayıları

1.4. ÖĞRETİM ELEMANLARI

1.4.1. ÖĞRETİM ELEMANI SAYILARI

Öğretim Elemanı Sayıları	
Doçent Doktor	2
Doktor Öğretim Üyesi	3
Öğretim Görevlisi	20
Toplam Öğretim Elemanı Sayısı	25

Tablo.1.4.1. 2022-2023 Akademik Yılında Mimarlık Lisans Programı Kadrolu ve Yarı Zamanlı Öğretim Elemanı Sayıları

1.4.2. ÖĞRETİM ELEMANLARININ LİSTESİ

Öğretim Elemanının Unvanı	Öğretim Elemanının Çalışma Şekli	Öğretim Elemanının Adı - Soyadı	Öğretim Elemanının Unvanı	Öğretim Elemanının Çalışma Şekli	Öğretim Elemanının Adı - Soyadı
Doçent Doktor	Kadrolu	Burcu Şenyapılı Özcan	Öğretim Görevlisi	Kadrolu	Glenn Terry Kukkola
Doçent Doktor	Kadrolu	Bülent Batuman	Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	İrem Senem Büyükköçak
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Aysu Berk Haznedaroğlu	Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	İsmail Ozan Demirel
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Giorgio Gasco	Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	Melek Pınar Uz Baki
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Zühre Sü Gül	Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	Melis Sözen
Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	Alp Giray Köse	Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	Meral Özdengiz Başak
Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	Ashlan Günhan Çalışkan	Öğretim Görevlisi	Kadrolu	Özge Selen Duran
Öğretim Görevlisi	Kadrolu	Ayşe Henry	Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	Seda Nehir Gümtüştü
Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	Berrak Erdal	Öğretim Görevlisi	Kadrolu	Segah Sak
Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	Bilkay Begüm Peker	Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	Yavuz Baver Barut
Öğretim Görevlisi	Kadrolu	Deniz Üçer Erduran	Öğretim Görevlisi	Kadrolu	Yiğit Acar
Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	Ezgi İşbilen	Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	Zeynep Ege Odabaşı
Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	Fulya Turan			

Tablo.1.4.2. 2022-2023 Akademik Yılında Mimarlık Lisans Programı Kadrolu ve Yarı Zamanlı Öğretim Elemanı Listesi

1.5. EĞİTİMDE KALİTE KOMİTESİ

- ❖ Aysu Berk
- ❖ Zühre Sü Gül
- ❖ Burcu Şenyapılı Özcan
- ❖ Yiğit Acar

2. TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ - ULUSAL YETERLİLİKLER

TYYÇ Mimarlık ve Yapı Temel Alanı Yeterlilikleri (Akademik Ağırlıklı) 6. Düzey (LİSANS Eğitimi)

TYYÇ DÜZEYİ	BİLGİ -Kuramsal -Olgusal	BECERİLER -Bilişsel -Uygulamalı	YETKİNLİKLER			
			Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Öğrenme Yetkinliği	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Alana Özgü Yetkinlik
6 LİSANS EQF-LLL: 6. Düzey QF-EHEA: 1. Düzey	<p>K1-İlgili temel alanda, mimari tasarım / planlama / tasarım etkinlikleri ve araştırmaları için yerel, bölgesel, ulusal ve küresel bağlamda, söylemsel, kuramsal, olgusal bilgi ile profesyonel hizmet duyarlılıklarını kapsayan çok boyutlu bilgileri, çok çeşitli ortamlardan kazanarak, akademik paylaşım ortamlarına yansıtabilmek için gerekli bilgi ve kavrayışa sahiptir.</p> <p>K2-Bu çerçevede, alanda gerekli, düşünsel, söylemsel, bilimsel, teknolojik, estetik, sanatsal tarihsel ve kültürel alt yapıya ilişkin bilgi ve kavrayışa sahiptir.</p> <p>K3-İlgili alanda insan ve toplum odaklı, çevreye (doğal ve</p>	<p>S1-Mimari tasarım / planlama / tasarım alanlarında kavram geliştirme becerisine sahiptir.</p> <p>S2-Mimari tasarım / planlama / tasarım etkinlikleri ve araştırmaları için söylem, kuram ve kılğı (pratik) bütünlüğünü sağlama becerisine sahiptir.</p> <p>S3-Mimari tasarım / planlama / tasarım konularında, olgular, potansiyel ve sorunlar ile bunlar için gerekli araştırmaları tanımlayabilme becerilerine sahiptir.</p> <p>S4-Alanıyla ilgili kuramsal / kavramsal bilgiyi, bilişsel ve kılğısal becerileri, araştırma</p>	<p>W1-Bir mimari tasarım / planlama / tasarım projesini bağımsız olarak yürütür, bu süreçler için araştırma projeleri planlar ve yürütür, yeni sentezler üretir.</p> <p>W2-Alanıyla ilgili bireysel çalışmaları bağımsız olarak yürütür ve çok disiplinli, disiplinler arası ve disiplinler üstü çalışmalarda bireysel ve ortak sorumluluk alır. Bunun için gerekli özgüvene ve yetkinliğe sahiptir.</p> <p>W3-Bir mimari tasarım / planlama / tasarım projesinde ortak çalışmaları planlar, sorumluluk alır ve yürütür.</p>	<p>L1-Alanındaki bilgi ve becerileri eleştirel ve diyalektik (eleştirel, karşı tez ve sentez üretebilen) bir yaklaşımla değerlendirerek öğrenir.</p> <p>L2-Geleceğe yönelik olur, kişisel ve mesleki gelişimi için gerekli motivasyona ve öğrenme becerilerine sahip olur, öğrenme gereksinimlerini belirler, bunun için planlar yapar ve bunları uygular.</p> <p>L3-Yaşam boyu öğrenme bilinciyle hareket eder.</p>	<p>C1-Alanıyla ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirir, düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı, sözlü ve görsel olarak aktarır, bilgiyi nicel ve nitel verilerle destekleyerek uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşır.</p> <p>C2-Toplumsal sorumluluk bilinciyle yaşadığı sosyal çevre için projeler, işbirlikleri ve etkinlikler düzenler ve bunları uygular.</p> <p>C3-Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki gelişmeleri izler ve meslektaşları ile etkili iletişim kurar.</p> <p>C4-En az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte alanının gerektirdiği bilişim (bilgi ve iletişim) teknolojilerini etkileşimli olarak kullanır.</p>	<p>F1-Meslek alanında, mesleki uygulamada ve mesleki araştırmalarda, etik ve davranış kurallarına ilişkin kavrayış, davranma alışkanlığı ve toplumsal sorumluluk bilinciyle hareket eder.</p> <p>F2-Mimari tasarım / planlama / tasarım süreçlerinde olası toplumsal, çevresel ve etik sonuçlarını dikkate alarak karar verebilmek için gerekli temeli oluşturacak verileri toplar, değerlendirir ve yorumlar.</p> <p>F3-Alanındaki mevcut bilgiyi eleştirel ve diyalektik bir yaklaşımla değerlendirebilme, sahip olduğu bilgi, kavrayış ve becerileri disiplininin gerektirdiği profesyonel bir yaklaşımla etik ilkelerin ışığında, mesleki davranış kuralları, ölçütler ve standartlar ile yasal çerçevelere uygun olarak,</p>

	<p>yapılı) duyarlı mimari tasarım / planlama / tasarım / araştırma yöntemleri konusunda bilgi ve kavrayışa sahiptir.</p> <p>K4-İlgili alanda ekonomik, çevresel ve toplumsal sürdürülebilirlik ilkeleri ve standartları ile afetlerle ilgili konularda çok boyutlu bilgi ve kavrayışa sahiptir.</p> <p>K5-Alanıyla ilgili ilkeler, yasa, yönetmelik ve standartlar hakkında bilgiye sahiptir.</p> <p>K6-Alanıyla ilgili kurumsal ve etik değerler konusunda bilgi ve kavrayışa sahiptir.</p> <p>K7-İlgili alanın tarihsel, coğrafi, toplumsal ve kültürel bağlam içindeki yerine / önemine ilişkin bilgi ve kavrayışa sahiptir.</p>	<p>yöntem ve tekniklerini kullanır.</p> <p>S5-Alternatif mimari tasarım, planlama kurguları ve çözümleri geliştirebilme becerisine sahiptir.</p> <p>S6-Disiplinler arası etkileşimli mimari tasarım / planlama / tasarım konusunda beceri sahibi olur. Sahip olduğu bilgi, kavrayış ve becerileri bağlama ilişkin verilerin yorumunda, sorunların tanımında, ustalık ve inovasyon sergileyen alması mimari tasarım / planlama / tasarım kararlarının / projelerin / çözümlerin geliştirilmesinde kullanır.</p>				<p>olası toplumsal, çevresel ve etik sonuçlarını dikkate alarak kullanır.</p> <p>F4-İnsan değerinin bilgisiyle, insan haklarına ve bu temelde sosyal ve kültürel haklara saygılı, doğal çevrenin ve kültürel mirasın korunmasında gerekli duyarlılığı göstererek, adalet bilinciyle karar verir ve hareket eder.</p> <p>F5-Mesleğinin, insan hakları ve toplum açısından yararının ve toplumsal hizmet ürettiğinin bilincinde olarak sosyal adalet, kalite kültürü, doğal ve kültürel değerlerin korunması, çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği, profesyonel hizmet vermeye özgü yasal çerçeveler ile etik ilkeler konusunda gerekli duyarlılığı göstererek adil davranış konularında kişisel duyarlılığa sahiptir.</p> <p>F6-Yaşadığı tarihsel dönemde, yerel, bölgesel, ulusal ve küresel genel ve mesleki sorunlar hakkında bilgi ve bilinç sahibidir.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. PROGRAM ÇIKTILARI

3.1. 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. 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.

3.2. ULUSAL YETERLİLİKLER İLE PROGRAM ÇIKTILARI BAĞLANTI TABLOSU

Ulusal Yeterlilikler	Program Çıktıları								Ulusal Yeterlilikler	Program Çıktıları							
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)		(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)
K1	✓	✓	✓						W3					✓	✓		
K2	✓	✓			✓		✓		L1	✓						✓	
K3		✓							L2		✓					✓	
K4		✓					✓		L3							✓	
K5		✓							C1				✓	✓			
K6							✓		C2							✓	
K7						✓	✓		C3					✓			
S1	✓	✓	✓						C4				✓				
S2	✓	✓	✓						F1							✓	✓
S3	✓		✓					✓	F2	✓						✓	
S4	✓	✓	✓						F3	✓						✓	
S5		✓							F4							✓	✓
S6					✓				F5							✓	✓
W1	✓	✓	✓	✓		✓			F6							✓	
W2					✓	✓											

Tablo.3.2. Ulusal Yeterlilikler ile Mimarlık Lisans Programı Program Çıktıları Bağlantı Tablosu

4. DERSLER

4.1. PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER TABLOSU

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

Tablo.4.1. Mimarlık Lisans Programı Program Çıktılarının Müfredat Dersleri ile Eşleşme Tablosu

4.2. PERFORMANS ÖLÇÜMÜNDE KULLANILACAK METRİKLER

4.2.1. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN DEĞERLENDİRME METOTLARI

4.2.1.1. 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi için;

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 Eşığı (%)			
ARCH 321	c	40	60	100	M1	60	60			
	Program Çıktısı	Ödev	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşığı (%)			
	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 Eşığı (%)	
	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 Eşığı (%)		
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 Eşığı (%)		
	b	40	50	10	100	M1	60	60		
	Program Çıktısı	Proje	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşığı (%)				
	c	100	100	M1	60	60				
	Program Çıktısı	Proje	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşığı (%)				
	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 Eşığı (%)			
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

4.2.1.2. 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi için;

Ders Kodu	Program Çıktısı	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)				
ARCH 202	a	100	100	M1	70	60				
	Program Çıktısı	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)				
	b	100	100	M1	70	60				
	Program Çıktısı	Sözlü Sunum	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	c	50	50	100	M1	70	60			
	Program Çıktısı	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)				
	d	100	100	M1	70	60				
	Program Çıktısı	Sözlü Sunum	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
f	50	50	100	M1	70	60				
Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Proje / Rapor	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
ARCH 231	a	30	35	35	100	M1	60	60		
	Program Çıktısı	Final Sınavı	Proje / Rapor	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	b	60	40	100	M1	60	60			
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)				
c	100	100	M1	60	60					

Ders Kodu	Program Çıktısı	Proje / Rapor	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
ARCH 231	d	100	100	M1	60	60
	Program Çıktısı	Proje / Rapor	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	f	100	100	M1	60	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Raporlar 1	Raporlar 2	Çizim Ödevi - 1	Çizim Ödevi - 2	Çizim Ödevi	Ara Sınav: Açık Kitap	Final Sınavı (Açık Kitap)	Laboratuvar Çalışması	Toplam Katkı	
ARCH 252	a	5	5	5	5	20	20	20	20	100	
		Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)							
		M1	60	60							
	Program Çıktısı	Raporlar 2	Çizim Ödevi - 1	Çizim Ödevi - 2	Çizim Ödevi	Ara Sınav: Açık Kitap	Final Sınavı (Açık Kitap)	Laboratuvar Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
	b	10	10	10	10	10	20	30	100	M1	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)								
		60	60								
	Program Çıktısı	Raporlar 1	Raporlar 2	Çizim Ödevi - 1	Çizim Ödevi - 2	Çizim Ödevi	Ara Sınav: Açık Kitap	Final Sınavı (Açık Kitap)	Laboratuvar Çalışması	Toplam Katkı	
	c	5	10	10	10	20	10	10	25	100	
		Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)							
		M1	60	60							
	Program Çıktısı	Çizim Ödevi - 1	Çizim Ödevi - 2	Çizim Ödevi	Ara Sınav: Açık Kitap	Final Sınavı (Açık Kitap)	Laboratuvar Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
d	10	10	20	10	10	40	100	M1	60		
	Yeterlilik Eşiği (%)										
	60										

Ders Kodu	Program Çıktısı	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
ARCH 302	a	100	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	b	100	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	c	100	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	d	100	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	e	100	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	f	100	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
g	100	100	M1	70	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Final Sınavı	Ara Sınav	Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
ARCH 332	a	40	30	30	100	M1	60	60
	Program Çıktısı	Final Sınavı	Ara Sınav	Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	b	40	30	30	100	M1	60	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Final Sınavı	Ara Sınav	Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
ARCH 332	c	40	30	30	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	Raporlar	Saha (Alan) Çalışması	Proje	Ara Sınav: Proje	Ara Sınav: Açık Kitap	Final Projesi	Final Sınavı - Açık Defter	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
ARCH 342	a	10	10	20	20	10	20	10	100	M1	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)								
		70	70								
	Program Çıktısı	Saha (Alan) Çalışması	Proje	Ara Sınav: Proje	Ara Sınav: Açık Kitap	Final Projesi	Final Sınavı - Açık Defter	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	b	10	20	20	10	30	10	100	M1	70	
		Yeterlilik Eşiği (%)									
		70									
	Program Çıktısı	Raporlar	Saha (Alan) Çalışması	Proje	Ara Sınav: Proje	Ara Sınav: Açık Kitap	Final Projesi	Final Sınavı - Açık Defter	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
	c	10	10	20	20	10	20	10	100	M1	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)								
		70	70								
	Program Çıktısı	Ara Sınav: Proje	Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)				
d	50	50	100	M1	70	70					

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav : Proje	Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
ARCH 342	e	50	50	100	M1	70	70			
	Program Çıktısı	Raporlar	Proje	Ara Sınav : Proje	Ara Sınav: Açık Kitap	Final Sınavı - Açık Defter	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	g	20	20	20	20	20	100	M1	70	70

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

Ders Kodu	Program Çıktısı	Raporlar	Moderasyonlar (Dersler ve Tartışmalar)	Ara Sınav (Yap - Getir)	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
ARCH 418	b	30	20	50	100	M1	70	60		

Ders Kodu	Program Çıktısı	Moderasyonlar (Dersler ve Tartışmalar)	Ara Sınav (Yap - Getir)	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
ARCH 418	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	Raporlar	Moderasyonlar (Dersler ve Tartışmalar)	Çalıştaylar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	e	30	20	50	100	M1	70	60	
	Program Çıktısı	Raporlar	Moderasyonlar (Dersler ve Tartışmalar)	Çalıştaylar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	f	30	20	50	100	M1	70	60	
	Program Çıktısı	Raporlar	Moderasyonlar (Dersler ve Tartışmalar)	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	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									

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	e	5	20	20	10	30	15	100	M1	70	
		Yeterlilik Eşiği (%)									
		70									
Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Ödev - 1	Ödev - 2	Ödev - 3	Ödev - 4	Sözlü Sunum	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
FA 171	c	30	35	5	5	5	5	15	100	M1	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)								
		50	60								
	e	Ara Sınav	Final Sınavı	Ödev - 1	Ödev - 2	Ödev - 3	Ödev - 4	Sözlü Sunum	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
		30	35	5	5	5	5	15	100	M1	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)								
50	60										
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	Performans	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	Performans	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	Performans	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			

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
MATH 101	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	Kısa Sınav	Final Sınavı	Laboratuvar Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
PHYS 101	b	30	15	35	20	100	M1	50	50
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Kısa Sınav	Final Sınavı	Laboratuvar Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	d	30	15	35	20	100	M1	50	50
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Kısa Sınav	Final Sınavı	Laboratuvar Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	e	30	15	35	20	100	M1	50	50

Ders Kodu	Program Çıktısı	İnternet Günlüğü (Blog) Yazıları	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	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

4.2.2. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN METOTLAR VE PERFORMANS SONUÇ DETAYLARI

4.2.2.1. 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi için;

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 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	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 iletişiminde 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 tanıyan 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 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	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 iletişiminde 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 Eşliği (%)	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 teknoloji 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 ormedayı 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 açık olarak geliştirir, disiplinde güncel eğilimleri ve ilerlemeyi tanıtır, 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	73.31	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 teknoloji 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 iletişiminde 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 tekniği 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 iletişiminde 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 tekniği 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 iletişiminde 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 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 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 toplumun 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 toplumun 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 tanır 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 iletme 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 münarn 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 açık hkk 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 iletme 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 iletme 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 iletme 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 tanıyan 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 tanıyan 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 genelde 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 tanıyan 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 teknolojisi bilgisini, kullanıcıların ihtiyaçları, yapısal stabilite, bina güvenliği ve yönetmeliklerin yanı sıra finansal konularla ilgili mimari tasarımların çözümlerine uygulayabilir. Bilimin modern düşünce yöntemlerini tanır 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 tanıyan 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 tekniğinden 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	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 tanıyan 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 tekniğinden 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	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 iletişiminde 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	32	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

4.2.2.2. 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi için;

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşliği (%)	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 202 - Mimari Tasarım Stüdyosu II													
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.	MI	70	60	61	61	80.38	80.38	53	53	86.89	86.89	Yeterli ✓	86.89
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. Bilimin modern düşünce yöntemlerini tanıtır ve öğrencileri küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirecek araçlarla donatır.	MI	70	60	61	61	80.38	80.38	53	53	86.89	86.89	Yeterli ✓	86.89
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	MI	70	60	61	61	83.00	83.00	54	54	88.52	88.52	Yeterli ✓	88.52
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	MI	70	60	61	61	80.38	80.38	53	53	86.89	86.89	Yeterli ✓	86.89
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	MI	70	60	61	61	83.00	83.00	54	54	88.52	88.52	Yeterli ✓	88.52
ARCH 231 - Statik ve Mukavemet													
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.	MI	60	60	55	55	73.27	73.27	50	50	90.91	90.91	Yeterli ✓	90.91
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.	MI	60	60	55	55	73.67	73.67	49	49	89.09	89.09	Yeterli ✓	89.09
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	MI	60	60	55	55	68.07	68.07	37	37	67.27	67.27	Yeterli ✓	67.27
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	MI	60	60	55	55	84.62	84.62	55	55	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	MI	60	60	55	55	84.62	84.62	55	55	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00

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 252 - Yapı ve Malzeme													
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	58	58	75.65	75.65	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	60	60	58	58	76.45	76.45	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	60	60	58	58	76.40	76.40	54	54	93.10	93.10	Yeterli ✓	93.10
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	58	58	75.72	75.72	54	54	93.10	93.10	Yeterli ✓	93.10
ARCH 302 - Mimari Tasarım Stüdyosu IV													
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	51	51	80.45	80.45	44	44	86.27	86.27	Yeterli ✓	86.27
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	51	51	80.45	80.45	44	44	86.27	86.27	Yeterli ✓	86.27
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	70	60	51	51	80.45	80.45	44	44	86.27	86.27	Yeterli ✓	86.27
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	51	51	80.45	80.45	44	44	86.27	86.27	Yeterli ✓	86.27
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 iletme için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	60	51	51	80.45	80.45	44	44	86.27	86.27	Yeterli ✓	86.27

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 302 - Mimari Tasarım Stüdyosu IV													
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	M1	70	60	51	51	80.45	80.45	44	44	86.27	86.27	Yeterli ✓	86.27
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	51	51	80.45	80.45	44	44	86.27	86.27	Yeterli ✓	86.27
ARCH 332 - Strüktürel Tasarım II													
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	50	50	73.54	73.54	42	42	84.00	84.00	Yeterli ✓	84.00
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. Bilimin modern düşünce yöntemlerini tanır ve öğrencileri küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirecek araçlarla donatır.	M1	60	60	50	50	73.54	73.54	42	42	84.00	84.00	Yeterli ✓	84.00
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	60	60	50	50	73.54	73.54	42	42	84.00	84.00	Yeterli ✓	84.00
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	50	50	84.00	84.00	50	50	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
ARCH 342 - Fiziksel Çevre Teknolojileri													
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	57	56	82.54	82.58	52	51	91.23	91.07	Yeterli ✓	91.07
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 tanır ve öğrencileri küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirecek araçlarla donatır.	M1	70	70	57	56	81.41	81.45	49	48	85.96	85.71	Yeterli ✓	85.71
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	70	70	57	56	82.54	82.58	52	51	91.23	91.07	Yeterli ✓	91.07
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişiminde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	70	70	57	56	81.96	81.95	48	47	84.21	83.93	Yeterli ✓	83.93

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 342 - Fiziksel Çevre Teknolojileri													
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	57	56	81.96	81.95	48	47	84.21	83.93	Yeterli ✓	83.93
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 değiştirebileceğini sorgular.	M1	70	70	57	56	81.13	81.21	56	55	98.25	98.21	Yeterli ✓	98.21
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	27	24	84.04	84.38	27	24	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	27	24	84.70	84.83	27	24	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. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	60	60	27	24	84.70	84.83	27	24	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	M1	60	60	27	24	84.04	84.38	27	24	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 değiştirebileceğini sorgular.	M1	60	60	27	24	84.04	84.38	27	24	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	41	41	84.43	84.43	36	36	87.80	87.80	Yeterli ✓	87.80

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													
c. Teknik, teorik ve kavramsal konularda eleştirel yargılarda bulunabilir, araştırma yapabilir, yeni fikirler oluşturabilir ve analitik düşünme becerisi geliştirebilir.	M1	70	60	41	41	81.67	81.67	36	36	87.80	87.80	Yeterli ✓	87.80
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	41	41	81.21	81.21	35	35	85.37	85.37	Yeterli ✓	85.37
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	41	41	84.53	84.53	36	36	87.80	87.80	Yeterli ✓	87.80
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	M1	70	60	41	41	84.53	84.53	36	36	87.80	87.80	Yeterli ✓	87.80
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	41	41	83.61	83.61	34	34	82.93	82.93	Yeterli ✓	82.93
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	642	20	80.00	83.44	563	19	87.69	95.00	Yeterli ✓	95.00
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	1461	44	84.73	83.88	1371	42	93.84	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	70	1461	44	84.73	83.88	1371	42	93.84	95.45	Yeterli ✓	95.45

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
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	50	60	191	24	76.09	75.17	183	24	95.81	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	50	60	191	24	76.09	75.17	183	24	95.81	100.00	Yeterli ✓	100.00
GE 100 - Üniversite Hayatına Giriş													
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	M1	12	80	508	15	96.68	97.67	508	15	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
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	12	80	508	15	96.68	97.67	508	15	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	508	15	96.68	97.67	508	15	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
GE 251 - Üniversite Etkinlik Programı II													
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	M1	70	70	1094	43	93.56	96.40	1015	43	92.78	100.00	Yeterli ✓	100.00
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	70	70	1094	43	93.56	96.40	1015	43	92.78	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	70	70	1094	43	93.56	96.40	1015	43	92.78	100.00	Yeterli ✓	100.00
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	868	20	93.09	93.96	857	20	98.73	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	868	20	93.09	93.96	857	20	98.73	100.00	Yeterli ✓	100.00
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	M1	70	75	868	20	93.09	93.96	857	20	98.73	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 (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
MATH 101 - Matematik I													
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	40	50	246	19	53.60	37.24	174	3	70.73	15.79	İyileştirmeye Açık!	15.79
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	246	19	53.60	37.24	174	3	70.73	15.79	İyileştirmeye Açık!	15.79
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	M1	40	50	246	19	53.60	37.24	174	3	70.73	15.79	İyileştirmeye Açık!	15.79
MATH 102 - Matematik II													
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	40	50	660	41	57.73	35.72	504	12	76.36	29.27	İyileştirmeye Açık!	29.27
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	660	41	57.73	35.72	504	12	76.36	29.27	İyileştirmeye Açık!	29.27
f. Hem tek başına hem de mimarın önemli mesleki sorumluluğunu tanıyan ekiplerde çalışabilir.	M1	40	50	660	41	57.73	35.72	504	12	76.36	29.27	İyileştirmeye Açık!	29.27

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													
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	50	50	267	52	63.08	49.83	204	21	76.40	40.38	İyileştirmeye Açık!	40.38
d. Gerekli olduğunda güncel dijital teknolojileri ve uygun ormedyayı kullanarak grafik iletişimde ileri düzeyde yetkinliğe sahip profesyonel belgeler ve teknik raporlar üretebilir.	M1	50	50	267	52	63.08	49.83	204	21	76.40	40.38	İyileştirmeye Açık!	40.38
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	50	50	267	52	63.08	49.83	204	21	76.40	40.38	İyileştirmeye Açık!	40.38
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	590	19	87.70	87.68	580	19	98.31	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. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	60	1465	48	88.04	88.38	1450	48	98.98	100.00	Yeterli ✓	100.00

4.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI

4.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU

4.3.1.1. 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi için;

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		✗			✗	✗		
MATH 102		✗			✗	✗		
PHYS 101		✗		✗	✗			
TURK 101					✓			
TURK 102					✓			

Tablo.4.3.1.1. 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi Mimarlık Lisans Programı Program Çıktıları Performans Tablosu

4.3.1.2. 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi için;

Dersler	Program Çıktıları							
	a	b	c	d	e	f	g	h
ARCH 202	✓	✓	✓	✓		✓		
ARCH 231	✓	✓	✓	✓		✓		
ARCH 252	✓	✓	✓	✓				
ARCH 302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ARCH 332	✓	✓	✓	✓				
ARCH 342	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
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.4.3.1.2. 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi Mimarlık Lisans Programı Program Çıktıları Performans Tablosu

4.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI TABLOSU

4.3.2.1. 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi için;

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.4.3.2.1. 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi Mimarlık Lisans Programı Program Çıktıları Performans Oranları Tablosu

4.3.2.2. 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi için;

Dersler	Program Çıktıları							
	a	b	c	d	e	f	g	h
ARCH 202	86.89	86.89	88.52	86.89		88.52		
ARCH 231	90.91	89.09	67.27	100.00		100.00		
ARCH 252	93.10	93.10	93.10	93.10				
ARCH 302	86.27	86.27	86.27	86.27	86.27	86.27	86.27	
ARCH 332	84.00	84.00	84.00	100.00				
ARCH 342	91.07	85.71	91.07	83.93	83.93		98.21	
ARCH 411			100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
ARCH 418		87.80	87.80	85.37	87.80	87.80	82.93	
ENG 101					95.00			
ENG 102			95.45		95.45			
FA 171			100.00		100.00			
GE 100						100.00	100.00	100.00
GE 251						100.00	100.00	100.00
HIST 200				100.00	100.00	100.00		
MATH 101		15.79			15.79	15.79		
MATH 102		29.27			29.27	29.27		
PHYS 101		40.38		40.38	40.38			
TURK 101					100.00			
TURK 102					100.00			

Tablo.4.3.2.2. 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi Mimarlık Lisans Programı Program Çıktıları Performans Oranları Tablosu

5. DEĞERLENDİRME

5.1. PROGRAM ÇIKTILARI ÖLÇÜM SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

2022-2023 akademik yılı için program çıktılarının kazanımlarına ilişkin ölçüm sonuçları incelendiğinde hem güz döneminde, hem de bahar döneminde MATH 101, MATH 102 ve PHYS 101 derslerinin program çıktılarının belirlenen yeterlilik kriterlerini karşılamadığı görülmüştür.

MATH 101 ve MATH 102 dersleri ile ilgili bu durum uzun yıllardır devam etmektedir. Dersin içeriğinin Mimarlık bölümü öğrencilerinin ihtiyaçlarına yönelik kurgulanmamış olmasından kaynaklı olabileceği görüşü tekrardan dile getirilmiştir. Bu konu, çekirdek müfredat çalışmaları sırasında üst yönetim ile görüşülmüş ve mimarlık bölümü öğrencileri için daha uygun içerikli bir matematik dersi önerilmiş, ancak bu öneriler onaylanmamıştır.

Buna karşılık, mimarlık öğrencilerinin bu derslerdeki yetersiz kalmalarını ve bunun devamlılığını önlemek amaçlı, MATH 102 dersini, ARCH 331 dersinin ön koşulu haline getirme kararı alınmıştır. Bu değişiklik ışığında, matematik derslerindeki başarı durumunun, çekirdek müfredat değişikliklerinden sonra tekrar gözlemlenmesine karar verilmiştir.

PHYS 101 dersi de ilgili yıl için belirlenen yeterlilik kriterlerini sağlayamamıştır. PHYS 101 dersi, bir önceki akademik yılda belirlenen yeterlilik kriterlerini sağlamasına rağmen bu sene neden sağlayamadığı konusunda takibe alınmıştır.

Bu üç servis dersi dışında, bölüm derslerinin değerlendirmelerinde sorun teşkil eden bir sonuç gözlenmemiş, değerlendirilen bütün dersler yeterlilik kriterlerini sağlamıştır.

5.2. EĞİTİM AMAÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

2022-2023 akademik yılı Danışma Kurulu toplantısı 14 Aralık 2022 günü yapılmıştır. Bilkent Mimarlık Bölümü'nün 10.yılına tamamlamış olması sebebi ile toplantının gündemi bölümün ilk 10 yılındaki gelişimi ve bundan sonrası için yapılabilecekler üzerine olmuştur. Bu toplantıda konuşulanlar ve öneriler, çekirdek müfredat çalışmaları sırasında göz önünde bulundurulmuştur.

2021-2022 akademik yılının bahar döneminde başlatılan ve mezunlar ile ilişkileri kuvvetlendirmek adına bölümün 10. yıl kutlama etkinliklerinin bir parçası olarak düzenlenen "Back in Town" etkinlik serisi kapsamında yapılan konuşma ve seminerler sırasında, mezunların çizdikleri kariyer yollarını inceleme ve mevcut öğrencilerle de paylaşma imkanı doğmuştur. Böylece mezunların, ulusal ve uluslararası başarılarını yakın bir şekilde takip etme fırsatı elde edilmiştir. Bu etkinliklerde, mezuniyet sonrası deneyimlerini bir söyleşi formatında aktaran mezunlar, eğitim amaçları* açısından doğru bir seyir halinde olduğunu düşündürmüştür.

*Mimarlık Bölümü eğitim amaçları:

Mimarlık programının mezunlarının aşağıda belirtilen eğitim amaçlarından bir ya da birden fazlasını mezuniyetlerinin ardından kısa sürede gerçekleştirmeleri beklenir:

1. Mezunlarımız mimarlığın uluslararası akademik ortamının aktif üyeleri olacaklardır. Uluslararası düzeyde tanınırlığı yüksek kurumlarda çalışmalar yürüteceklerdir.
2. Mezunlarımız teknik bilgilerini ve tasarım becerilerini karmaşık tasarım problemlerini çözmek için kuvvetli ekip çalışması ve iletişim becerileri ile yüksek etik standartlar ve mesleğin sosyal sorumlukları doğrultusunda, verimli ve etkin bir biçimde kullanacaklardır.
3. Mezunlarımız küresel sosyal ve çevresel problemlerle mücadele eden mimarlık cemiyetlerinin etkin üyeleri olacaklardır.