

2022-2023
AKADEMİK YILI

EĞİTİMDE KALİTE GÜVENCESİ ARA DÖNEM RAPORU

GÜZEL SANATLAR, TASARIM
VE MİMARLIK FAKÜLTESİ

İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI
LİSANS PROGRAMI (IAED)



İÇİNDEKİLER

1. LİSANS PROGRAMI	2
1.1. MÜFREDAT	2
2. PROGRAM ÇIKTILARI	3
2.1. PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ.....	3
2.2. PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER MATRİSİ	5
3. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK METRİKLER.....	6
3.1. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK DEĞERLENDİRME METOTLARI.....	6
3.2. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN METOTLAR VE PERFORMANS SONUÇ DETAYLARI.....	14
3.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI	20
3.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU.....	20
3.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI.....	21

GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ

İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI LİSANS PROGRAMI - IAED

1. LİSANS PROGRAMI

1.1. MÜFREDAT

Birinci Yıl					
Güz Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I	5	0	3	5
FA 101	Temel Tasarım I	0	8	6	8,5
FA 131	Teknik Çizim	0	3	3	5
FA 171	Sanat, Tasarım ve Kültüre Giriş I	3	0	3	5
GE 100	Üniversite Hayatına Giriş	0	0	1	2
MATH 103	Matematiksel Düşünme I	3	0	3	5
TURK 101	Türkçe I	0	0	2	3,5

Bahar Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II	5	0	3	5
FA 102	Temel Tasarım II	0	8	6	8,5
FA 132	Tasarım Grafikleri	0	3	3	5
FA 172	Sanat, Tasarım ve Kültüre Giriş II	3	0	3	5
TURK 102	Türkçe II	0	0	2	3,5

İkinci Yıl					
Güz Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
ADA 263	Mimarlık Tarihi I	3	0	3	5
GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I	0	0	0	1
HIST 200	Türkiye Tarihi	3	0	4	6,5
IAED 201	İç Mimarlık Stüdyosu I	2	6	6	8,5
IAED 211	Sunum İçin Sayısal Ortam	0	4	3	5
IAED 251	Yapı ve Malzeme I	4	0	4	6,5

Bahar Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
ADA 264	Mimarlık Tarihi II	3	0	3	5
GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II	0	0	1	2
IAED 202	İç Mimarlık Stüdyosu II	2	6	6	8,5
IAED 221	Ergonomi	3	0	3	5
IAED 244	Aydınlatma Tasarımı	3	0	3	5
IAED 252	Yapı ve Malzeme II	4	0	4	6,5

Üçüncü Yıl					
Güz Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
IAED 290	Yaz Stajı I	0	0	0	6
IAED 301	İç Mimarlık Stüdyosu III	2	6	6	8,5
IAED 341	Mimari Akustik ve Yangın Güvenliği	3	0	3	5
IAED 351	Detay Stüdyosu	0	3	3	5
IAED 463	Mobilya Tarihi	3	0	3	5
	Seçmeli Ders			3	
Bahar Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
IAED 302	İç Mimarlık Stüdyosu IV	2	6	6	8,5
IAED 322	İnsan ve Çevre	3	0	3	5
IAED 342	İç Mekanlar İçin Sürdürülebilir Tasarım	3	0	3	5
IAED 381	Ürün Detayı	0	3	3	5
	Seçmeli Ders			3	

Dördüncü Yıl					
Güz Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
IAED 390	Yaz Stajı II	0	0	0	6
IAED 401	İç Mimarlık Stüdyosu V	2	6	6	8,5
IAED 415	İleri Detay Stüdyosu	0	3	3	5
	Seçmeli Ders			3	
	Sınırlı Seçmeli Ders			3	
Bahar Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
IAED 402	İç Mimarlık Stüdyosu VI	2	6	6	8,5
IAED 418	İç Mimarlık: Meslek Uygulaması	3	0	3	5
	Seçmeli Ders			3	
	Sınırlı Seçmeli Ders			3	

2. PROGRAM ÇIKTILARI

2.1. PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ

- Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir.
- Sürdürülebilirlik, standartlar, yasalar ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygulayabilir.
- Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir.
- Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir.

- e. Tasarım süreci içerisinde basitten karmaşığa tasarım problemlerini çözebilir; bir dizi tasarım araştırması ve problem çözme yöntemine erişebilir; modern bilimsel düşünce yöntemleriyle tanışılır ve küresel zorluklara yaratıcı çözümler geliştirmek için araçlarla donanır.
- f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.
- g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.
- h. Mesleğin yasal olarak tanınması; meslek kuruluşları; yaşam boyu öğrenme ile kamu ve toplum hizmeti konularının rolünü ve değerini ortaya koyar.
- i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir
- j. İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.
- k. Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektüel faaliyetlere katılarak kampüs hayatından daha fazla faydalanırlar.

2.2. PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER MATRİSİ

Dersler	Program Çıktıları										
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
ADA 263	✓										
ADA 264	✓										
ENG 101									✓		
ENG 102									✓		
FA 101	✓			✓	✓						
FA 102	✓		✓		✓						
FA 131									✓		
FA 132									✓		
FA 171							✓			✓	
FA 172	✓						✓			✓	
GE 100							✓				✓
GE 250							✓			✓	✓
GE 251							✓			✓	✓
HIST 200							✓		✓		
IAED 201	✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	
IAED 202	✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	
IAED 211	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓		
IAED 221	✓		✓		✓	✓			✓		
IAED 244	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
IAED 251	✓	✓				✓	✓	✓	✓		
IAED 252	✓						✓	✓	✓	✓	
IAED 290	✓	✓	✓							✓	
IAED 301	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
IAED 302	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
IAED 322	✓		✓		✓				✓		
IAED 341	✓										
IAED 342	✓	✓			✓		✓		✓		
IAED 351		✓	✓		✓	✓			✓		
IAED 381		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
IAED 390	✓	✓	✓		✓						
IAED 401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
IAED 402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
IAED 415	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
IAED 418					✓		✓	✓	✓	✓	
IAED 463	✓			✓	✓	✓	✓			✓	
MATH 103					✓	✓					
TURK 101									✓		
TURK 102									✓		

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

3. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK METRİKLER

3.1. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK DEĞERLENDİRME METOTLARI

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	i	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	i	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				
FA 171	g	35	45	20	100	M3	55				
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Sözlü Sunum	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu				
	j	35	45	20	100	M3	55				
Ders Kodu	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)					
GE 100	g	100	100	M1	12	80					
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)					
	k	100	100	M1	12	80					

Ders Kodu	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)				
GE 251	g	100	100	M1	100	70				
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)				
	j	100	100	M1	100	70				
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)				
	k	100	100	M1	100	70				
Ders Kodu	Program Çıktısı	Sözlü Sunum	Araştırma Makalesi / Denemesi	Takım Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
HIST 200	g	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 (%)		
	i	10	60	30	100	M1	70	75		
Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Proje	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
IAED 201	a	20	30	50	100	M3	55			
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Proje	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
	c	20	20	60	100	M3	55			
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Proje	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
	d	10	30	60	100	M3	55			
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Proje	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
	e	20	20	60	100	M3	55			

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Proje	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 201	f	20	20	60	100	M3	55
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Proje	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	i	10	30	60	100	M3	55
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Proje	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	j	10	30	60	100	M3	55

Ders Kodu	Program Çıktısı	Süreç Ödevi	Ödev	Ara Sınav (Çizim)	Final Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 211	a	40	10	10	40	100	M3	55
	Program Çıktısı	Süreç Ödevi	Ödev	Ara Sınav (Çizim)	Final Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	c	40	10	10	40	100	M3	55
	Program Çıktısı	Süreç Ödevi	Ödev	Ara Sınav (Çizim)	Final Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	d	40	10	10	40	100	M3	55
	Program Çıktısı	Süreç Ödevi	Ödev	Ara Sınav (Çizim)	Final Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	50	5	5	40	100	M3	55
	Program Çıktısı	Süreç Ödevi	Ödev	Ara Sınav (Çizim)	Final Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	f	40	10	10	40	100	M3	55
	Program Çıktısı	Süreç Ödevi	Ödev	Ara Sınav (Çizim)	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	g	30	20	50	100	M3	55	
Program Çıktısı	Süreç Ödevi	Ödev	Ara Sınav (Çizim)	Final Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	i	30	20	5	45	100	M3	55

Ders Kodu	Program Çıktısı	Final Sınavı (Yazılı)	Ara Sınav: Açık Kitap	Proje	Raporlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 221	a	45	30	15	10	100	M3	55
	Program Çıktısı	Final Sınavı (Yazılı)	Ara Sınav: Açık Kitap	Proje	Raporlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	c	45	30	15	10	100	M3	55
	Program Çıktısı	Final Sınavı (Yazılı)	Ara Sınav: Açık Kitap	Proje	Raporlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	45	30	15	10	100	M3	55
	Program Çıktısı	Final Sınavı (Yazılı)	Ara Sınav: Açık Kitap	Proje	Raporlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	f	30	20	30	20	100	M3	55
	Program Çıktısı	Proje	Raporlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
i	60	40	100	M3	55			

Ders Kodu	Program Çıktısı	Performans	Kısa Sınav	Kısa Sınav	Ara Sınav (Yazılı)	Çizim Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 251	a	10	10	10	20	50	100	M3	50
	Program Çıktısı	Kısa Sınav	Kısa Sınav	Ara Sınav (Yazılı)	Çizim Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	b	10	10	20	60	100	M3	50	
	Program Çıktısı	Çizim Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu				
	f	100	100	M3	50				
	Program Çıktısı	Kısa Sınav	Çizim Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
	g	10	90	100	M3	50			
	Program Çıktısı	Çizim Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu				
h	100	100	M3	50					

Ders Kodu	Program Çıktısı	Kısa Sınav	Çizim Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
IAED 251	i	10	90	100	M3	60	
Ders Kodu	Program Çıktısı	Proje 1 - Jüri	Proje 2 - Final Jürisi	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 301	a	30	50	20	100	M3	55
	Program Çıktısı	Proje 1 - Jüri	Proje 2 - Final Jürisi	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	b	30	60	10	100	M3	55
	Program Çıktısı	Proje 1 - Jüri	Proje 2 - Final Jürisi	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	c	20	60	20	100	M3	55
	Program Çıktısı	Proje 1 - Jüri	Proje 2 - Final Jürisi	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	d	30	60	10	100	M3	55
	Program Çıktısı	Proje 1 - Jüri	Proje 2 - Final Jürisi	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	30	60	10	100	M3	55
	Program Çıktısı	Proje 1 - Jüri	Proje 2 - Final Jürisi	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	f	20	60	20	100	M3	55
	Program Çıktısı	Proje 1 - Jüri	Proje 2 - Final Jürisi	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	i	20	60	20	100	M3	55
Program Çıktısı	Proje 1 - Jüri	Proje 2 - Final Jürisi	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
j	30	60	10	100	M3	55	
Ders Kodu	Program Çıktısı	Göreve Dayalı Çizim Performans Sınavı (Beceriler)	Grup Bazlı Dönem Proje Jürisi	Stüdyo Çalışmaları ve Ödevler	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 341	a	30	40	30	100	M3	55

Ders Kodu	Program Çıktısı	Eskiz Problemleri / Ödevler	Saha (Alan) Çalışması	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
IAED 351	b	20	50	30	100	M3	55		
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	c	50	50	100	M3	55			
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
	e	50	50	100	M3	55			
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
	f	50	50	100	M3	55			
	Program Çıktısı	Eskiz Problemleri / Ödevler	Saha (Alan) Çalışması	Ara Sınav	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
i	25	25	25	25	100	M3	55		

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Ön Jüri - 1	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
IAED 401	a	10	15	15	60	100	M3	55		
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Ön Jüri - 1	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
	b	10	10	20	60	100	M3	55		
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Ön Jüri - 1	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
	c	10	15	15	60	100	M3	55		
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Ön Jüri - 1	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
	d	20	20	20	40	100	M3	55		
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Ön Jüri - 1	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
	e	20	20	20	40	100	M3	55		
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Ön Jüri - 1	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
	f	20	20	20	40	100	M3	55		
Program Çıktısı	Ön Jüri - 1	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu				
g	10	20	70	100	M3	55				

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu					
IAED 401	h	30	70	100	M3	55					
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Ön Jüri - 1	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
	i	20	15	15	50	100	M3	55			
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Ön Jüri - 1	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
	j	10	20	20	50	100	M3	55			
Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Kısa Sınav	Ödev	Ara Sınav	Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
IAED 463	a	30	10	10	40	10	100	M3	55		
	Program Çıktısı	Proje	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu						
	d	100	100	M3	55						
	Program Çıktısı	Proje	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu						
	e	100	100	M3	55						
	Program Çıktısı	Proje	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu						
	f	100	100	M3	55						
	Program Çıktısı	Sunumlar	Proje	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu					
	g	50	50	100	M3	55					
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Kısa Sınav	Ödev	Ara Sınav	Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
j	30	10	10	30	20	100	M3	55			
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	i	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	i	70	30	100	M1	70	60	

- **Ölçümlerde Kullanılan Metotlarla İlgili Açıklamalar**

Bütün metotlar için sadece dersi geçen öğrencilerin notları kullanılacaktır.

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

3.2. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN METOTLAR VE PERFORMANS SONUÇ DETAYLARI

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
ENG 101 - İngilizce ve Kompozisyon I													
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize eder ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirir.	M1	70	75	1725	104	82.04	78.52	1575	81	91.30	77.88	Yeterli ✓	77.88
ENG 102 - İngilizce ve Kompozisyon II													
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize eder ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirir.	M1	70	70	546	28	83.74	79.78	514	26	94.14	92.86	Yeterli ✓	92.86
FA 171 - Sanat, Tasarım ve Kültüre Giriş I													
g. Multidisipliner iş birliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M3	55		391	98	76.98	70.93	357	78	91.30	79.59	Yeterli ✓	70.93
j. İç mimarlık ve çevre tasarımı etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.	M3	55		391	98	76.98	70.93	357	78	91.30	79.59	Yeterli ✓	70.93
GE 100 - Üniversite Hayatına Giriş													
g. Multidisipliner iş birliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M1	12	80	1743	108	97.76	95.09	1743	108	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
k. Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektüel faaliyetlere katılarak kampüs hayatından daha fazla faydalanırlar.	M1	12	80	1743	108	97.76	95.09	1743	108	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
GE 251 - Üniversite Etkinlik Programı II													
g. Multidisipliner iş birliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M1	100	70	849	43	94.82	96.05	642	33	75.62	76.74	Yeterli ✓	76.74
j. İç mimarlık ve çevre tasarımı etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.	M1	100	70	849	43	94.82	96.05	642	33	75.62	76.74	Yeterli ✓	76.74
k. Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektüel faaliyetlere katılarak kampüs hayatından daha fazla faydalanırlar.	M1	100	70	849	43	94.82	96.05	642	33	75.62	76.74	Yeterli ✓	76.74
HIST 200 - Türkiye Tarihi													
g. Multidisipliner iş birliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M1	70	75	945	64	93.79	91.71	935	63	98.94	98.44	Yeterli ✓	98.44
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize eder ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirir.	M1	70	75	945	64	93.79	91.71	935	63	98.94	98.44	Yeterli ✓	98.44

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
IAED 201 - İç Mimarlık Stüdyosu I													
a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekân hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygular ve kullanır.	M3	55		109	109	68.75	68.75	90	90	82.57	82.57	Yeterli ✓	68.75
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygular ve kullanır.	M3	55		109	109	68.59	68.59	88	88	80.73	80.73	Yeterli ✓	68.59
d. Tasarım kavramlarını oluşturur ve söylem, teori ve pratiği entegre eder.	M3	55		109	109	69.88	69.88	91	91	83.49	83.49	Yeterli ✓	69.88
e. Tasarım süreci içerisinde basitten karmaşığa tasarım problemlerini çözer; bir dizi tasarım araştırması ve problem çözme yöntemine erişir; modern bilimsel düşünce yöntemleriyle tanışır ve küresel zorluklara yaratıcı çözümler geliştirmek için araçlarla donanır.	M3	55		109	109	68.59	68.59	88	88	80.73	80.73	Yeterli ✓	68.59
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekân, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		109	109	68.59	68.59	88	88	80.73	80.73	Yeterli ✓	68.59
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize eder ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirir.	M3	55		109	109	69.88	69.88	91	91	83.49	83.49	Yeterli ✓	69.88
j. İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.	M3	55		109	109	69.88	69.88	91	91	83.49	83.49	Yeterli ✓	69.88
IAED 211 - Sunum İçin Sayısal Ortam													
a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekân hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygular ve kullanır.	M3	55		74	74	60.87	60.87	50	50	67.57	67.57	Yeterli ✓	60.87
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygular ve kullanır.	M3	55		74	74	60.87	60.87	50	50	67.57	67.57	Yeterli ✓	60.87
d. Tasarım kavramlarını oluşturur ve söylem, teori ve pratiği entegre eder.	M3	55		74	74	60.87	60.87	50	50	67.57	67.57	Yeterli ✓	60.87
e. Tasarım süreci içerisinde basitten karmaşığa tasarım problemlerini çözer; bir dizi tasarım araştırması ve problem çözme yöntemine erişir; modern bilimsel düşünce yöntemleriyle tanışır ve küresel zorluklara yaratıcı çözümler geliştirmek için araçlarla donanır.	M3	55		74	74	60.61	60.61	49	49	66.22	66.22	Yeterli ✓	60.61

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
IAED 211 - Sunum İçin Sayısal Ortam													
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekân, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		74	74	60.87	60.87	50	50	67.57	67.57	Yeterli ✓	60.87
g. Multidisipliner iş birliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M3	55		74	74	70.41	70.41	61	61	82.43	82.43	Yeterli ✓	70.41
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize eder ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirir.	M3	55		74	74	60.17	60.17	48	48	64.86	64.86	Yeterli ✓	60.17
IAED 221 - Ergonomi													
a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekân hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygular ve kullanır.	M3	55		48	46	74.18	73.93	47	45	97.92	97.83	Yeterli ✓	73.93
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygular ve kullanır.	M3	55		48	46	74.18	73.93	47	45	97.92	97.83	Yeterli ✓	73.93
e. Tasarım süreci içerisinde basitten karmaşığa tasarım problemlerini çözer; bir dizi tasarım araştırması ve problem çözme yöntemine erişir; modern bilimsel düşünce yöntemleriyle tanışır ve küresel zorluklara yaratıcı çözümler geliştirmek için araçlarla donanır.	M3	55		48	46	74.18	73.93	47	45	97.92	97.83	Yeterli ✓	73.93
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekân, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		48	46	75.99	75.79	47	45	97.92	97.83	Yeterli ✓	75.79
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize eder ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirir.	M3	55		48	46	79.61	79.50	45	43	93.75	93.48	Yeterli ✓	79.50
IAED 251 - Yapı ve Malzeme I													
a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekân hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygular ve kullanır.	M3	50		97	97	62.87	62.87	82	82	84.54	84.54	Yeterli ✓	62.87
b. Sürdürülebilirlik, standartlar, yasalar ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygular ve kullanır.	M3	50		97	97	62.10	62.10	77	77	79.38	79.38	Yeterli ✓	62.10
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekân, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	50		97	97	66.15	66.15	85	85	87.63	87.63	Yeterli ✓	66.15
g. Multidisipliner iş birliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M3	50		97	97	65.48	65.48	82	82	84.54	84.54	Yeterli ✓	65.48

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
IAED 251 - Yapı ve Malzeme I													
h. Mesleğin yasal olarak tanınması; meslek kuruluşları, yaşam boyu öğrenme ile kamu ve toplum hizmeti konularının rolünü ve değerini ortaya koyar.	M3	50		97	97	66.15	66.15	85	85	87.63	87.63	Yeterli ✓	66.15
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize eder ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirir.	M3	60		97	97	65.48	65.48	64	64	65.98	65.98	Yeterli ✓	65.48
IAED 301 - İç Mimarlık Stüdyosu III													
a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekân hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygular ve kullanır.	M3	55		81	81	64.85	64.85	62	62	76.54	76.54	Yeterli ✓	64.85
b. Sürdürülebilirlik, standartlar, yasalar ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygular ve kullanır.	M3	55		81	81	65.83	65.83	62	62	76.54	76.54	Yeterli ✓	65.83
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygular ve kullanır.	M3	55		81	81	64.78	64.78	62	62	76.54	76.54	Yeterli ✓	64.78
d. Tasarım kavramlarını oluşturur ve söylem, teori ve pratiği entegre eder.	M3	55		81	81	65.83	65.83	62	62	76.54	76.54	Yeterli ✓	65.83
e. Tasarım süreci içerisinde basitten karmaşığa tasarım problemlerini çözer; bir dizi tasarım araştırması ve problem çözme yöntemine erişir; modern bilimsel düşünce yöntemleriyle tanışılır ve küresel zorluklara yaratıcı çözümler geliştirmek için araçlarla donanır.	M3	55		81	81	65.83	65.83	62	62	76.54	76.54	Yeterli ✓	65.83
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekân, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		81	81	64.78	64.78	62	62	76.54	76.54	Yeterli ✓	64.78
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize eder ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirir.	M3	55		81	81	64.78	64.78	62	62	76.54	76.54	Yeterli ✓	64.78
j. İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.	M3	55		81	81	65.83	65.83	62	62	76.54	76.54	Yeterli ✓	65.83
IAED 341 - Mimari Akustik ve Yangın Güvenliği													
a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekân hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygular ve kullanır.	M3	55		66	66	68.04	68.04	50	50	75.76	75.76	Yeterli ✓	68.04
IAED 351 - Detay Stüdyosu													
b. Sürdürülebilirlik, standartlar, yasalar ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygular ve kullanır.	M3	55		47	47	73.50	73.50	45	45	95.74	95.74	Yeterli ✓	73.50
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygular ve kullanır.	M3	55		47	47	59.80	59.80	29	29	61.70	61.70	Yeterli ✓	59.80

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
IAED 351 - Detay Stüdyosu													
e. Tasarım süreci içerisinde basitten karmaşığa tasarım problemlerini çözer; bir dizi tasarım araştırması ve problem çözme yöntemine erişir; modern bilimsel düşünce yöntemleriyle tanışılır ve küresel zorluklara yaratıcı çözümler geliştirmek için araçlarla donanır.	M3	55		47	47	59.80	59.80	29	29	61.70	61.70	Yeterli ✓	59.80
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekân, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		47	47	59.80	59.80	29	29	61.70	61.70	Yeterli ✓	59.80
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize eder ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirir.	M3	55		47	47	64.89	64.89	38	38	80.85	80.85	Yeterli ✓	64.89
IAED 401 - İç Mimarlık Stüdyosu V													
a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekân hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygular ve kullanır.	M3	55		96	96	72.23	72.23	80	80	83.33	83.33	Yeterli ✓	72.23
b. Sürdürülebilirlik, standartlar, yasalar ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygular ve kullanır.	M3	55		96	96	72.74	72.74	80	80	83.33	83.33	Yeterli ✓	72.74
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygular ve kullanır.	M3	55		96	96	72.23	72.23	80	80	83.33	83.33	Yeterli ✓	72.23
d. Tasarım kavramlarını oluşturur ve söylem, teori ve pratiği entegre eder.	M3	55		96	96	69.21	69.21	78	78	81.25	81.25	Yeterli ✓	69.21
e. Tasarım süreci içerisinde basitten karmaşığa tasarım problemlerini çözer; bir dizi tasarım araştırması ve problem çözme yöntemine erişir; modern bilimsel düşünce yöntemleriyle tanışılır ve küresel zorluklara yaratıcı çözümler geliştirmek için araçlarla donanır.	M3	55		96	96	69.21	69.21	78	78	81.25	81.25	Yeterli ✓	69.21
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekân, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		96	96	69.21	69.21	78	78	81.25	81.25	Yeterli ✓	69.21
g. Multidisipliner iş birliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M3	55		96	96	75.04	75.04	83	83	86.46	86.46	Yeterli ✓	75.04
h. Mesleğin yasal olarak tanınması; meslek kuruluşları, yaşam boyu öğrenme ile kamu ve toplum hizmeti konularının rolünü ve değerini ortaya koyar.	M3	55		96	96	76.06	76.06	84	84	87.50	87.50	Yeterli ✓	76.06
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize eder ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirir.	M3	55		96	96	69.93	69.93	77	77	80.21	80.21	Yeterli ✓	69.93
j. İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.	M3	55		96	96	71.52	71.52	79	79	82.29	82.29	Yeterli ✓	71.52

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
IAED 463 - Mobilya Tarihi													
a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekân hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygular ve kullanır.	M3	55		68	68	67.10	67.10	49	49	72.06	72.06	Yeterli ✓	67.10
d. Tasarım kavramlarını oluşturur ve söylem, teori ve pratiği entegre eder.	M3	55		68	68	85.51	85.51	68	68	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.51
e. Tasarım süreci içerisinde basitten karmaşığa tasarım problemlerini çözer; bir dizi tasarım araştırması ve problem çözüme yöntemine erişir; modern bilimsel düşünce yöntemleriyle tanıştırılır ve küresel zorluklara yaratıcı çözümler geliştirmek için araçlarla donanır.	M3	55		68	68	85.51	85.51	68	68	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.51
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekân, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		68	68	85.51	85.51	68	68	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.51
g. Multidisipliner iş birliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M3	55		68	68	88.98	88.98	68	68	100.00	100.00	Yeterli ✓	88.98
j. İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.	M3	55		68	68	69.62	69.62	52	52	76.47	76.47	Yeterli ✓	69.62
TURK 101 - Türkçe I													
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize eder ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirir.	M1	70	60	1627	98	86.70	84.56	1594	91	97.97	92.86	Yeterli ✓	92.86
TURK 102 - Türkçe II													
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize eder ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirir.	M1	70	60	577	25	89.27	86.77	572	25	99.13	100.00	Yeterli ✓	100.00

3.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI

3.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU

Dersler	Program Çıktıları										
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
ENG 101									✓		
ENG 102									✓		
FA 171							✓			✓	
GE 100							✓				✓
GE 251							✓			✓	✓
HIST 200							✓		✓		
IAED 201	✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	
IAED 211	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓		
IAED 221	✓		✓		✓	✓			✓		
IAED 251	✓	✓				✓	✓	✓	✓		
IAED 301	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
IAED 341	✓										
IAED 351		✓	✓		✓	✓			✓		
IAED 401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
IAED 463	✓			✓	✓	✓	✓			✓	
TURK 101									✓		
TURK 102									✓		

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

3.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI

Dersler	Program Çıktıları										
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
ENG 101									77.88		
ENG 102									92.86		
FA 171							70.93			70.93	
GE 100							100.00				100.00
GE 251							76.74			76.74	76.74
HIST 200							98.44		98.44		
IAED 201	68.75		68.59	69.88	68.59	68.59			69.88	69.88	
IAED 211	60.87		60.87	60.87	60.61	60.87	70.41		60.17		
IAED 221	73.93		73.93		73.93	75.79			79.50		
IAED 251	62.87	62.10				66.15	65.48	66.15	65.48		
IAED 301	64.85	65.83	64.78	65.83	65.83	64.78			64.78	65.83	
IAED 341	68.04										
IAED 351		73.50	59.80		59.80	59.80			64.89		
IAED 401	72.23	72.74	72.23	69.21	69.21	69.21	75.04	76.06	69.93	71.52	
IAED 463	67.10			85.51	85.51	85.51	88.98			69.62	
TURK 101									92.86		
TURK 102									100.00		

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