

2021-2022
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.....	16
3.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI	22
3.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU.....	22
3.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI.....	23

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 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 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	
ENG 101	i	20	25	8	7	10	5	25	100	
		Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)						
		M1	70	75						
Ders Kodu	Program Çıktısı	Kütüphane Becerileri	Akademik Makale	Sözlü Sunum	Araştırma Ödevi (Taslak)	Araştırma Ödevi	Ders Sonu Görüşleri	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
ENG 102	i	5	20	20	10	30	15	100	M1	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)							
		70	70							
Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Sözlü Sunum	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
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 : Çizim	Proje - 1	Proje - 2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
IAED 201	a	20	30	50	100	M3	55			
	Program Çıktısı	Ara Sınav : Çizim	Proje - 1	Proje - 2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
	c	20	20	60	100	M3	55			
	Program Çıktısı	Ara Sınav : Çizim	Proje - 1	Proje - 2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
	d	10	30	60	100	M3	55			
	Program Çıktısı	Ara Sınav : Çizim	Proje - 1	Proje - 2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
	e	20	20	60	100	M3	55			
	Program Çıktısı	Ara Sınav : Çizim	Proje - 1	Proje - 2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
	f	20	20	60	100	M3	55			
	Program Çıktısı	Ara Sınav : Çizim	Proje - 1	Proje - 2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
i	10	30	60	100	M3	55				
Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav : Çizim	Proje - 1	Proje - 2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
IAED 201	j	10	30	60	100	M3	55			
	Program Çıktısı	Süreç Ödevi	Ödev	Ara Sınav (Çizim)	Final Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
	a	40	10	10	40	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	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

Ders Kodu	Program Çıktısı	Final Sınavı (Yazılı)	Ara Sınav: Açık Kitap	Proje	Raporlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 221	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	Written Comprehensiv e	Yap-Getir	Çizim Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 251	a	20	50	30	100	M3	50
	Program Çıktısı	Written Comprehensiv e	Yap-Getir	Çizim Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	b	30	30	40	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
	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 : Çizim ve Yazılı	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
	c	50	50	100	M3	55			
	Program Çıktısı	Ara Sınav : Çizim ve Yazılı	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
	e	50	50	100	M3	55			
	Program Çıktısı	Ara Sınav : Çizim ve Yazılı	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 : Çizim ve Yazılı	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	i	25	25	25	25	100	M3	55	
Ders Kodu	Program Çıktısı	Hazırlık Projesi	Yap-Getir (Ara Sınav)	Ön Jüri 1	Ön Jüri 2	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 401	a	10	10	15	15	50	100	M3	55

Ders Kodu	Program Çıktısı	Yap-Getir (Ara Sınav)	Ön Jüri 1	Ön Jüri 2	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 401	b	10	10	20	60	100	M3	55
	Program Çıktısı	Yap-Getir (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	Yap-Getir (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	Yap-Getir (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	Yap-Getir (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	
	Program Çıktısı	Ön Jüri 2	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
	h	30	70	100	M3	55		
	Program Çıktısı	Yap-Getir (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	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Hazırlık Projesi	Yap-Getir (Ara Sınav)	Ön Jüri 1	Ön Jüri 2	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 401	j	20	10	10	10	50	100	M3	55

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav (Yazılı)	Kısa Sınav	Ödev 1	Ara Sınav : Ödevler 2&3	Sunumlar	Sözlü Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
IAED 463	a	50	10	10	10	10	10	100	M3	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu								
		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					

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav (Yazılı)	Kısa Sınav	Ödev 1	Ara Sınav : Ödevler 2&3	Sunumlar	Sözlü Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi
IAED 463	j	40	10	10	10	20	10	100	M3
		(Ortalama) Yeterlilik Notu							
		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 edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	75	1789	93	81.52	75.68	1604	72	89.66	77.42	Yeterli ✓	77.42
ENG 102 - İngilizce ve Kompozisyon II													
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	70	527	43	83.80	79.75	504	37	95.64	86.05	Yeterli ✓	86.05
FA 171 - Sanat, Tasarım ve Kültüre Giriş I													
g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M3	55		311	90	75.92	69.78	277	70	89.07	77.78	Yeterli ✓	69.78
j. İç mimarlık ve çevre tasarımı etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.	M3	55		311	90	75.92	69.78	277	70	89.07	77.78	Yeterli ✓	69.78
GE 100 - Üniversite Hayatına Giriş													
g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M1	12	80	1833	98	98.05	96.94	1833	98	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	1833	98	98.05	96.94	1833	98	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
GE 251 - Üniversite Etkinlik Programı II													
g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M1	100	70	924	45	94.95	91.78	689	28	74.57	62.22	İyileştirmeye Açık!	62.22
j. İç mimarlık ve çevre tasarımı etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.	M1	100	70	924	45	94.95	91.78	689	28	74.57	62.22	İyileştirmeye Açık!	62.22
k. Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektüel faaliyetlere katılarak kampüs hayatından daha fazla faydalanırlar.	M1	100	70	924	45	94.95	91.78	689	28	74.57	62.22	İyileştirmeye Açık!	62.22

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
HIST 200 - Türkiye Tarihi													
g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M1	70	75	845	68	93.59	91.97	829	66	98.11	97.06	Yeterli ✓	97.06
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	75	845	68	93.59	91.97	829	66	98.11	97.06	Yeterli ✓	97.06
IAED 201 - İç Mimarlık Stüdyosu I													
a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlık, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir.	M3	55		78	78	70.98	70.98	66	66	84.62	84.62	Yeterli ✓	70.98
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir.	M3	55		78	78	70.56	70.56	67	67	85.90	85.90	Yeterli ✓	70.56
d. Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir.	M3	55		78	78	71.33	71.33	64	64	82.05	82.05	Yeterli ✓	71.33
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.	M3	55		78	78	70.56	70.56	67	67	85.90	85.90	Yeterli ✓	70.56
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		78	78	70.56	70.56	67	67	85.90	85.90	Yeterli ✓	70.56
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M3	55		78	78	71.33	71.33	64	64	82.05	82.05	Yeterli ✓	71.33
j. İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.	M3	55		78	78	71.33	71.33	64	64	82.05	82.05	Yeterli ✓	71.33
IAED 211 - Sunum İçin Sayısal Ortam													
a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlık, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir.	M3	55		49	49	60.94	60.94	32	32	65.31	65.31	Yeterli ✓	60.94
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir.	M3	55		49	49	60.94	60.94	32	32	65.31	65.31	Yeterli ✓	60.94
d. Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir.	M3	55		49	49	60.94	60.94	32	32	65.31	65.31	Yeterli ✓	60.94
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.	M3	55		49	49	61.10	61.10	35	35	71.43	71.43	Yeterli ✓	61.10

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
IAED 211 - Sunum İçin Sayısal Ortam													
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		49	49	60.94	60.94	32	32	65.31	65.31	Yeterli ✓	60.94
g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M3	55		49	49	64.98	64.98	37	37	75.51	75.51	Yeterli ✓	64.98
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M3	55		49	49	59.67	59.67	28	28	57.14	57.14	Yeterli ✓	59.67
IAED 221 - Ergonomi													
a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlık, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir.	M3	55		55	54	74.63	74.30	54	53	98.18	98.15	Yeterli ✓	74.30
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir.	M3	55		55	54	74.63	74.30	54	53	98.18	98.15	Yeterli ✓	74.30
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.	M3	55		55	54	74.63	74.30	54	53	98.18	98.15	Yeterli ✓	74.30
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		55	54	74.89	74.59	53	52	96.36	96.30	Yeterli ✓	74.59
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M3	55		55	54	75.42	75.18	52	51	94.55	94.44	Yeterli ✓	75.18
IAED 251 - Yapı ve Malzeme I													
a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlık, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir.	M3	50		69	69	73.37	73.37	64	64	92.75	92.75	Yeterli ✓	73.37
b. Sürdürülebilirlik, standartlar, yasal ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygulayabilir.	M3	50		69	69	71.62	71.62	62	62	89.86	89.86	Yeterli ✓	71.62
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	50		69	69	82.36	82.36	65	65	94.20	94.20	Yeterli ✓	82.36
g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M3	50		69	69	80.35	80.35	64	64	92.75	92.75	Yeterli ✓	80.35
h. Mesleğin yasal olarak tanınması; meslek kuruluşları; yaşam boyu öğrenme ile kamu ve toplum hizmeti konularının rolünü ve değerini ortaya koyar.	M3	50		69	69	82.36	82.36	65	65	94.20	94.20	Yeterli ✓	82.36
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M3	60		69	69	80.35	80.35	59	59	85.51	85.51	Yeterli ✓	80.35

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 301 - İç Mimarlık Stüdyosu III													
a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlık, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir.	M3	55		97	97	71.05	71.05	86	86	88.66	88.66	Yeterli ✓	71.05
b. Sürdürülebilirlik, standartlar, yasalar ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygulayabilir.	M3	55		97	97	72.60	72.60	88	88	90.72	90.72	Yeterli ✓	72.60
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir.	M3	55		97	97	70.77	70.77	86	86	88.66	88.66	Yeterli ✓	70.77
d. Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir.	M3	55		97	97	72.60	72.60	88	88	90.72	90.72	Yeterli ✓	72.60
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		97	97	70.77	70.77	86	86	88.66	88.66	Yeterli ✓	70.77
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M3	55		97	97	70.77	70.77	86	86	88.66	88.66	Yeterli ✓	70.77
j. İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.	M3	55		97	97	72.60	72.60	88	88	90.72	90.72	Yeterli ✓	72.60
IAED 341 - Mimari Akustik ve Yangın Güvenliği													
a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlık, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir.	M3	55		86	86	80.65	80.65	81	81	94.19	94.19	Yeterli ✓	80.65
IAED 351 - Detay Stüdyosu													
b. Sürdürülebilirlik, standartlar, yasalar ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygulayabilir.	M3	55		71	71	75.43	75.43	68	68	95.77	95.77	Yeterli ✓	75.43
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir.	M3	55		71	71	69.39	69.39	57	57	80.28	80.28	Yeterli ✓	69.39
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.	M3	55		71	71	69.39	69.39	57	57	80.28	80.28	Yeterli ✓	69.39
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		71	71	69.39	69.39	57	57	80.28	80.28	Yeterli ✓	69.39
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M3	55		71	71	67.74	67.74	57	57	80.28	80.28	Yeterli ✓	67.74

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 401 - İç Mimarlık Stüdyosu V													
a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir.	M3	55		83	81	66.68	66.87	60	58	72.29	71.60	Yeterli ✓	66.87
b. Sürdürülebilirlik, standartlar, yasalar ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygulayabilir.	M3	55		83	81	67.17	67.22	57	55	68.67	67.90	Yeterli ✓	67.22
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir.	M3	55		83	81	66.96	67.00	58	56	69.88	69.14	Yeterli ✓	67.00
d. Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir.	M3	55		83	81	66.07	66.11	58	56	69.88	69.14	Yeterli ✓	66.11
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.	M3	55		83	81	66.07	66.11	58	56	69.88	69.14	Yeterli ✓	66.11
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		83	81	66.07	66.11	58	56	69.88	69.14	Yeterli ✓	66.11
g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M3	55		83	81	68.02	68.07	63	61	75.90	75.31	Yeterli ✓	68.07
h. Mesleğin yasal olarak tanınması; meslek kuruluşları; yaşam boyu öğrenme ile kamu ve toplum hizmeti konularının rolünü ve değerini ortaya koyar.	M3	55		83	81	68.46	68.52	63	61	75.90	75.31	Yeterli ✓	68.52
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M3	55		83	81	66.11	66.14	58	56	69.88	69.14	Yeterli ✓	66.14
j. İç mimarlık ve çevre tasarımı etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.	M3	55		83	81	66.43	66.77	60	60	72.29	74.07	Yeterli ✓	66.77
IAED 463 - Mobilya Tarihi													
a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir.	M3	55		66	66	65.01	65.01	52	52	78.79	78.79	Yeterli ✓	65.01
d. Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir.	M3	55		66	66	92.83	92.83	66	66	100.00	100.00	Yeterli ✓	92.83
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.	M3	55		66	66	92.83	92.83	66	66	100.00	100.00	Yeterli ✓	92.83

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 463 - Mobilya Tarihi													
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		66	66	92.83	92.83	66	66	100.00	100.00	Yeterli ✓	92.83
g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M3	55		66	66	92.83	92.83	66	66	100.00	100.00	Yeterli ✓	92.83
j. İç mimarlık ve çevre tasarımı etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.	M3	55		66	66	69.74	69.74	56	56	84.85	84.85	Yeterli ✓	69.74
TURK 101 - Türkçe I													
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	60	1622	82	86.84	84.08	1597	78	98.46	95.12	Yeterli ✓	95.12
TURK 102 - Türkçe II													
i. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	60	527	42	89.22	88.21	514	41	97.53	97.62	Yeterli ✓	97.62

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. 2021-2022 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									77.42		
ENG 102									86.05		
FA 171							69.78			69.78	
GE 100							100.00				100.00
GE 251							62.22			62.22	62.22
HIST 200							97.06		97.06		
IAED 201	70.98		70.56	71.33	70.56	70.56			71.33	71.33	
IAED 211	60.94		60.94	60.94	61.10	60.94	64.98		59.67		
IAED 221	74.30		74.30		74.30	74.59			75.18		
IAED 251	73.37	71.62				82.36	80.35	82.36	80.35		
IAED 301	71.05	72.60	70.77	72.60		70.77			70.77	72.60	
IAED 341	80.65										
IAED 351		75.43	69.39		69.39	69.39			67.74		
IAED 401	66.87	67.22	67.00	66.11	66.11	66.11	68.07	68.52	66.14	66.77	
IAED 463	65.01			92.83	92.83	92.83	92.83			69.74	
TURK 101									95.12		
TURK 102									97.62		

Tablo.3.3.2. 2021-2022 Akademik Yılı Güz Dönemi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Lisans Programı Program Çıktıları Performans Oranları Tablosu