

EĞİTİMDE KALİTE GÜVENÇESİ ARA DÖNEM RAPORU

Bilkent

GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE
MİMARLIK FAKÜLTESİ
İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE
TASARIMI LİSANS PROGRAMI
(IAED)

2020-2021 AKADEMİK YILI
GÜZ DÖNEMİ

İÇİNDEKİLER

1. LİSANS PROGRAMI.....	2
1.1. MÜFREDAT.....	2
2. PROGRAM ÇIKTILARI.....	4
2.1. PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ.....	4
2.2. PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER MATRİSİ.....	5
3. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK METRİKLER.....	6
3.1. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK DEĞERLENDİRME METOTLARI.....	6
3.2. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN METOTLAR VE PERFORMANS SONUÇ DETAYLARI.....	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	2	6	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	1	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	2	6	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	4	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

- a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir.
- b. Sürdürülebilirlik, standartlar, yasalar ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygulayabilir.
- c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir.
- d. Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir.
- e. Basitten karmaşığa, tasarım problemlerini çözebilir; çeşitli tasarım araştırmalarını ve problem çözme yöntemlerini ve tasarım sürecinde yenilik ve yaratıcı düşünme fırsatlarını açığa çıkarır.
- 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. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir.
- j. İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.



2.2. PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER MATRİSİ

Dersler	Program Çıktıları										Dersler	Program Çıktıları									
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
ADA 263	✓										IAED 251	✓	✓				✓	✓	✓	✓	
ADA 264	✓										IAED 252	✓						✓	✓	✓	✓
ENG 101										✓	IAED 290	✓	✓	✓							✓
ENG 102										✓	IAED 301	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
FA 101	✓			✓	✓						IAED 302	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
FA 102	✓		✓		✓						IAED 322	✓		✓		✓				✓	
FA 131										✓	IAED 341	✓									
FA 132										✓	IAED 342	✓	✓			✓		✓		✓	
FA 171										✓	IAED 351		✓	✓		✓	✓			✓	
FA 172	✓									✓	IAED 381		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
GE 100										✓	IAED 390	✓	✓	✓		✓					
GE 250										✓	IAED 401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GE 251										✓	IAED 402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HIST 200										✓	IAED 415	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
IAED 201	✓		✓	✓	✓	✓				✓	IAED 418					✓		✓	✓	✓	✓
IAED 202	✓		✓	✓	✓	✓				✓	IAED 463	✓			✓	✓	✓				✓
IAED 211	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	MATH 103				✓	✓					
IAED 221	✓		✓		✓	✓				✓	TURK 101									✓	
IAED 244	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	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	Sunumlar	Final Ödevi	Akran Değerlendirme si ve Etkin Katılım ile Genel Performans	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
HIST 200	g	10	60	30	100	M1	70	75
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Ödevi	Akran Değerlendirme si ve Etkin Katılım ile Genel Performans	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 - 1 / Jüri Sunumu	Proje - 4 / Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 201	a	20	30	50	100	M3	55
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Proje - 1 / Jüri Sunumu	Proje - 4 / Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	c	20	20	60	100	M3	55
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Proje - 1 / Jüri Sunumu	Proje - 4 / Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	d	10	30	60	100	M3	55
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Proje - 1 / Jüri Sunumu	Proje - 4 / Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
e	20	20	60	100	M3	55	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Proje - 1 / Jüri Sunumu	Proje - 4 / Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 201	f	20	20	60	100	M3	55
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Proje - 1 / Jüri Sunumu	Proje - 4 / Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	i	10	30	60	100	M3	55
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Proje - 1 / Jüri Sunumu	Proje - 4 / Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	j	10	30	60	100	M3	55

Ders Kodu	Program Çıktısı	Süreç Ödevi	Ödev	Ara Sınav	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	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	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	Final Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	50	5	5	40	100	M3	55

Ders Kodu	Program Çıktısı	Süreç Ödevi	Ödev	Ara Sınav	Final Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 211	f	40	10	10	40	100	M3	55
	Program Çıktısı	Süreç Ödevi	Ödev	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	g	30	20	50	100	M3	55	
	Program Çıktısı	Süreç Ödevi	Ödev	Ara Sınav	Final Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	i	30	20	5	45	100	M3	60
Ders Kodu	Program Çıktısı	Final Sınavı	Ara Sınav	Proje	Raporlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 221	a	45	30	15	10	100	M3	55
	Program Çıktısı	Final Sınavı	Ara Sınav	Proje	Raporlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	c	45	30	15	10	100	M3	55
	Program Çıktısı	Final Sınavı	Ara Sınav	Proje	Raporlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	45	30	15	10	100	M3	55
	Program Çıktısı	Final Sınavı	Ara Sınav	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	Dönem Projesi	Dönem Projesi - Final	Ara Sınav - 1	Ara Sınav - 2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 251	a	15	15	20	50	100	M3	50
	Program Çıktısı	Dönem Projesi	Dönem Projesi - Final	Ara Sınav - 1	Ara Sınav - 2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	b	20	20	30	30	100	M3	50
	Program Çıktısı	Dönem Projesi	Dönem Projesi - Final	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
	f	50	50	100	M3	50		
	Program Çıktısı	Dönem Projesi	Dönem Projesi - Final	Quiz	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	g	50	40	10	100	M3	50	
	Program Çıktısı	Dönem Projesi	Dönem Projesi - Final	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
	h	50	50	100	M3	50		
	Program Çıktısı	Dönem Projesi	Dönem Projesi - Final	Quiz	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
i	45	45	10	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	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Proje -1 /Jüri	Proje -2/ Final Jürisi	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 301	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	Performans Sınavı	Dönem Ödevi	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	Vaka Analizi	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 351	b	20	50	30	100	M3	55

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
IAED 351	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	Vaka Analizi	Ara Sınav	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
i	25	25	25	25	100	M3	55		

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ön Jüri - 1	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Eleştiriler/ Araştırma/ Tasarım Görevleri	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 401	a	15	15	50	10	10	100	M3	55
	Program Çıktısı	Ön Jüri - 1	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	b	10	20	60	10	100	M3	55	
	Program Çıktısı	Ön Jüri - 1	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	c	15	15	60	10	100	M3	55	
	Program Çıktısı	Ön Jüri - 1	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
d	20	20	40	20	100	M3	55		

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ön Jüri - 1	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
IAED 401	e	20	20	40	20	100	M3	55	
	Program Çıktısı	Ön Jüri - 1	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	f	20	20	40	20	100	M3	55	
	Program Çıktısı	Final Jürisi	Eleştiriler/ Araştırma/ Tasarım Görevleri	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
	g	50	50	100	M3	55			
	Program Çıktısı	Final Jürisi	Eleştiriler/ Araştırma/ Tasarım Görevleri	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
	h	50	50	100	M3	55			
	Program Çıktısı	Ön Jüri - 1	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Eleştiriler/ Araştırma/ Tasarım Görevleri	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	i	15	15	50	10	10	100	M3	55
	Program Çıktısı	Ön Jüri - 1	Ön Jüri - 2	Final Jürisi	Eleştiriler/ Araştırma/ Tasarım Görevleri	Ara Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
j	10	10	50	20	10	100	M3	55	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Quiz	Ödev -1	Ödev -2	Sunumlar	Sözlü Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
IAED 463	a	50	10	10	10	10	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	Quiz	Ödev -1	Ödev -2	Sunumlar	Sözlü Sınav	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
j	40	10	10	10	20	10	100	M3	55	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Blog	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
TURK 101	i	70	30	100	M1	70	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Blog	Final 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

Bilkent Üniversitesi

3.2. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN METOTLAR VE PERFORMANS SONUÇ DETAYLARI

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
ENG 101 - İngilizce ve Kompozisyon I													
i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir.	M1	70	75	1408	54	83.40	77.60	1324	44	94.03	81.48	Yeterli ✓	81.48
ENG 102 - İngilizce ve Kompozisyon II													
i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir.	M1	70	70	518	34	82.11	82.34	455	33	87.84	97.06	Yeterli ✓	97.06
FA 171 - Sanat ve Kültüre Giriş I													
g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M3	55		207	54	76.11	69.15	187	45	90.34	83.33	Yeterli ✓	69.15
j. İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.	M3	55		207	54	76.11	69.15	187	45	90.34	83.33	Yeterli ✓	69.15
HIST 200 - Türkiye Tarihi													
g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M1	70	75	968	86	93.15	90.83	948	86	97.93	100.00	Yeterli ✓	100.00
i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir.	M1	70	75	968	86	93.15	90.83	948	86	97.93	100.00	Yeterli ✓	100.00
IAED 201 - İç Mimarlık Stüdyosu I													
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		106	106	67.40	67.40	81	81	76.42	76.42	Yeterli ✓	67.40
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir.	M3	55		106	106	67.74	67.74	81	81	76.42	76.42	Yeterli ✓	67.74
d. Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir.	M3	55		106	106	67.73	67.73	81	81	76.42	76.42	Yeterli ✓	67.73

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.)	Performans	Yeterlilik Oranı
IAED 201 - İç Mimarlık Stüdyosu I													
e. Basitten karmaşığa, tasarım problemlerini çözebilir; çeşitli tasarım araştırmalarını ve problem çözme yöntemlerini ve tasarım sürecinde yenilik ve yaratıcı düşünme fırsatlarını açığa çıkarır.	M3	55		106	106	67.74	67.74	81	81	76.42	76.42	Yeterli ✓	67.74
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		106	106	67.74	67.74	81	81	76.42	76.42	Yeterli ✓	67.74
i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir.	M3	55		106	106	67.73	67.73	81	81	76.42	76.42	Yeterli ✓	67.73
j. İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.	M3	55		106	106	67.73	67.73	81	81	76.42	76.42	Yeterli ✓	67.73
IAED 211 - Sunum İçin Sayısal Ortam													
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		49	49	68.85	68.85	44	44	89.80	89.80	Yeterli ✓	68.85
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir.	M3	55		49	49	68.85	68.85	44	44	89.80	89.80	Yeterli ✓	68.85
d. Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir.	M3	55		49	49	68.85	68.85	44	44	89.80	89.80	Yeterli ✓	68.85
e. Basitten karmaşığa, tasarım problemlerini çözebilir; çeşitli tasarım araştırmalarını ve problem çözme yöntemlerini ve tasarım sürecinde yenilik ve yaratıcı düşünme fırsatlarını açığa çıkarır.	M3	55		49	49	68.44	68.44	44	44	89.80	89.80	Yeterli ✓	68.44
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		49	49	68.85	68.85	44	44	89.80	89.80	Yeterli ✓	68.85
g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M3	55		49	49	68.87	68.87	39	39	79.59	79.59	Yeterli ✓	68.87
i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir.	M3	60		49	49	69.15	69.15	40	40	81.63	81.63	Yeterli ✓	69.15

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.)	Performans	Yeterlilik Oranı
IAED 221 - Ergonomi													
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	65	72.26	72.44	61	60	92.42	92.31	Yeterli ✓	72.44
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir.	M3	55		66	65	72.26	72.44	61	60	92.42	92.31	Yeterli ✓	72.44
e. Basitten karmaşığa, tasarım problemlerini çözebilir; çeşitli tasarım araştırmalarını ve problem çözme yöntemlerini ve tasarım sürecinde yenilik ve yaratıcı düşünme fırsatlarını açığa çıkarır.	M3	55		66	65	72.26	72.44	61	60	92.42	92.31	Yeterli ✓	72.44
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		66	65	72.08	72.20	64	63	96.97	96.92	Yeterli ✓	72.20
i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir.	M3	55		66	65	71.73	71.73	57	56	86.36	86.15	Yeterli ✓	71.73
IAED 251 - Yapı ve Malzeme I													
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	50		102	102	72.12	72.12	98	98	96.08	96.08	Yeterli ✓	72.12
b. Sürdürülebilirlik, standartlar, yasalar ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygulayabilir.	M3	50		102	102	69.81	69.81	97	97	95.10	95.10	Yeterli ✓	69.81
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	50		102	102	75.73	75.73	98	98	96.08	96.08	Yeterli ✓	75.73
g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M3	50		102	102	76.51	76.51	100	100	98.04	98.04	Yeterli ✓	76.51
h. Mesleğin yasal olarak tanınması; meslek kuruluşları; yaşam boyu öğrenme ile kamu ve toplum hizmeti konularının rolünü ve değerini ortaya koyar.	M3	50		102	102	75.73	75.73	98	98	96.08	96.08	Yeterli ✓	75.73
i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir.	M3	60		102	102	76.25	76.25	90	90	88.24	88.24	Yeterli ✓	76.25

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.)	Performans	Yeterlilik Oranı
IAED 301 - İç Mimarlık Stüdyosu III													
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		79	79	64.87	64.87	61	61	77.22	77.22	Yeterli ✓	64.87
b. Sürdürülebilirlik, standartlar, yasalar ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygulayabilir.	M3	55		79	79	66.44	66.44	63	63	79.75	79.75	Yeterli ✓	66.44
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir.	M3	55		79	79	64.71	64.71	62	62	78.48	78.48	Yeterli ✓	64.71
d. Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir.	M3	55		79	79	66.44	66.44	63	63	79.75	79.75	Yeterli ✓	66.44
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		79	79	64.71	64.71	62	62	78.48	78.48	Yeterli ✓	64.71
i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir.	M3	55		79	79	64.71	64.71	62	62	78.48	78.48	Yeterli ✓	64.71
j. İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.	M3	55		79	79	66.44	66.44	63	63	79.75	79.75	Yeterli ✓	66.44
IAED 341 - Mimari Akustik ve Yangın Güvenliği													
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		77	77	72.71	72.71	74	74	96.10	96.10	Yeterli ✓	72.71
IAED 351 - Detay Stüdyosu													
b. Sürdürülebilirlik, standartlar, yasalar ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygulayabilir.	M3	55		52	52	78.95	78.95	51	51	98.08	98.08	Yeterli ✓	78.95
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir.	M3	55		52	52	61.95	61.95	34	34	65.38	65.38	Yeterli ✓	61.95

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
IAED 351 - Detay Stüdyosu													
e. Basitten karmaşığa, tasarım problemlerini çözebilir; çeşitli tasarım araştırmalarını ve problem çözme yöntemlerini ve tasarım sürecinde yenilik ve yaratıcı düşünme fırsatlarını açığa çıkarır.	M3	55		52	52	61.95	61.95	34	34	65.38	65.38	Yeterli ✓	61.95
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		52	52	61.95	61.95	34	34	65.38	65.38	Yeterli ✓	61.95
i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir.	M3	55		52	52	68.62	68.62	44	44	84.62	84.62	Yeterli ✓	68.62
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		61	61	76.30	76.30	54	54	88.52	88.52	Yeterli ✓	76.30
b. Sürdürülebilirlik, standartlar, yasalar ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygulayabilir.	M3	55		61	61	76.60	76.60	53	53	86.89	86.89	Yeterli ✓	76.60
c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir.	M3	55		61	61	76.24	76.24	54	54	88.52	88.52	Yeterli ✓	76.24
d. Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir.	M3	55		61	61	74.76	74.76	53	53	86.89	86.89	Yeterli ✓	74.76
e. Basitten karmaşığa, tasarım problemlerini çözebilir; çeşitli tasarım araştırmalarını ve problem çözme yöntemlerini ve tasarım sürecinde yenilik ve yaratıcı düşünme fırsatlarını açığa çıkarır.	M3	55		61	61	74.76	74.76	53	53	86.89	86.89	Yeterli ✓	74.76
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		61	61	74.76	74.76	53	53	86.89	86.89	Yeterli ✓	74.76
g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M3	55		61	61	79.01	79.01	55	55	90.16	90.16	Yeterli ✓	79.01

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
IAED 401 - İç Mimarlık Stüdyosu V													
h. Mesleğin yasal olarak tanınması; meslek kuruluşları; yaşam boyu öğrenme ile kamu ve toplum hizmeti konularının rolünü ve değerini ortaya koyar.	M3	55		61	61	79.01	79.01	55	55	90.16	90.16	Yeterli ✓	79.01
i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir.	M3	55		61	61	76.30	76.30	54	54	88.52	88.52	Yeterli ✓	76.30
j. İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.	M3	55		61	61	76.85	76.85	55	55	90.16	90.16	Yeterli ✓	76.85
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		56	56	62.13	62.13	38	38	67.86	67.86	Yeterli ✓	62.13
d. Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir.	M3	55		56	56	83.81	83.81	56	56	100.00	100.00	Yeterli ✓	83.81
e. Basitten karmaşığa, tasarım problemlerini çözebilir; çeşitli tasarım araştırmalarını ve problem çözme yöntemlerini ve tasarım sürecinde yenilik ve yaratıcı düşünme fırsatlarını açığa çıkarır.	M3	55		56	56	83.81	83.81	56	56	100.00	100.00	Yeterli ✓	83.81
f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.	M3	55		56	56	83.81	83.81	56	56	100.00	100.00	Yeterli ✓	83.81
g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.	M3	55		56	56	86.43	86.43	56	56	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.43
j. İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.	M3	55		56	56	65.86	65.86	41	41	73.21	73.21	Yeterli ✓	65.86
TURK 101 - Türkçe I													
i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir.	M1	70	60	1355	55	88.20	85.92	1340	54	98.89	98.18	Yeterli ✓	98.18
TURK 102 - Türkçe II													
i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir.	M1	70	60	571	37	91.45	91.38	568	37	99.47	100.00	Yeterli ✓	100.00

3.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI

3.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
ENG 101									✓	
ENG 102									✓	
FA 171							✓			✓
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. 2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Lisans Programı Program Çıktıları Performans Tablosu

3.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
ENG 101									81.48	
ENG 102									97.06	
FA 171							69.15			69.15
HIST 200							100.00		100.00	
IAED 201	67.40		67.74	67.73	67.74	67.74			67.73	67.73
IAED 211	68.85		68.85	68.85	68.44	68.85	68.87		69.15	
IAED 221	72.44		72.44		72.44	72.20			71.73	
IAED 251	72.12	69.81				75.73	76.51	75.73	76.25	
IAED 301	64.87	66.44	64.71	66.44		64.71			64.71	66.44
IAED 341	72.71									
IAED 351		78.95	61.95		61.95	61.95			68.62	
IAED 401	76.30	76.60	76.24	74.76	74.76	74.76	79.01	79.01	76.30	76.85
IAED 463	62.13			83.81	83.81	83.81	86.43			65.86
TURK 101									98.18	
TURK 102									100.00	

Tablo.3.3.2. 2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Lisans Programı Program Çıktıları Performans Oranları Tablosu