

2021-2022
AKADEMİK YILI

EĞİTİMDE KALİTE GÜVENCESİ ARA DÖNEM RAPORU

GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ

KENTSEL TASARIM VE PEYZAJ MİMARLIĞI LİSANS PROGRAMI (LAUD)



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	18
3.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU.....	18
3.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI.....	19

GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ

KENTSEL TASARIM VE PEYZAJ MİMARLIĞI LİSANS PROGRAMI - LAUD

1. LİSANS PROGRAMI

1.1. MÜFREDAT

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

Bahar Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
ADA 134	Dijital Medya ile Tasarım	0	3	3	5
ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II	5	0	3	5
FA 102	Temel Tasarım II	0	8	6	8,5
FA 172	Sanat ve Kültüre Giriş II	3	0	3	5
MATH 105	Matematiğe Giriş I	4	0	4	6,5
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
LAUD 201	Tasarım Stüdyosu I: Arazi Tasarımı	2	8	6	8,5
LAUD 221	Kentsel Kavramlara Giriş	3	0	3	5
LAUD 251	Peyzaj Kuramına Giriş	3	0	3	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
LAUD 202	Tasarım Stüdyosu II: Konut Çevresi	2	8	6	8,5
LAUD 241	Peyzaj Bitkileri	4	0	3	5
LAUD 252	Arazi Tasarım Teknikleri	2	2	3	5
	Sınırlı Seçmeli Ders			3	

Üçüncü Yıl					
Güz Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
LAUD 242	Türkiye'nin Florası	2	2	3	5
LAUD 290	Yaz Stajı II	0	0	0	6
LAUD 301	Tasarım Stüdyosu III: Küçük Şehir	2	8	6	8,5
LAUD 357	Peyzaj Uygulamaları, Teknikler, Malzemeler ve Yapılar	2	2	3	5
	Seçmeli Ders			3	
	İnsani ve Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi			3	
Bahar Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
IAED 322	İnsan ve Çevre	3	0	3	5
LAUD 302	Tasarım Stüdyosu IV: Kent Merkezi	2	8	6	8,5
LAUD 342	Bitkisel Tasarım Stüdyosu	2	2	3	5
LAUD 372	Kentsel Çevrenin Analizi	2	2	3	5
	Seçmeli Ders			3	

Dördüncü Yıl					
Güz Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
LAUD 390	Yaz Stajı III	0	0	0	6
LAUD 401	Mezuniyet Tasarım Stüdyosu I: Açık Alan Örgüsü	2	8	6	8,5
LAUD 471	Kent Sosyolojisi	3	0	3	5
LAUD 481	Peyzaj Ekolojisi Stüdyosu	2	2	3	5
	Sınırlı Seçmeli Ders			3	
Bahar Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
LAUD 402	Mezuniyet Tasarım Stüdyosu II: Mezuniyet Projeleri	2	8	6	8,5
LAUD 404	Mezuniyet Projesi Araştırması	4	0	3	5
LAUD 418	Mesleki Uygulama	2	2	3	5
	Sınırlı Seçmeli Ders			3	

2. PROGRAM ÇIKTILARI

2.1. PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ

- Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.
- Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.
- Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.
- Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.
- Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.

- f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.
- g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.
- h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.
- i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanıır.
- j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.
- k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.
- l. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.
- m. Bilimin modern düşünce yöntemlerini tanıtır ve öğrencileri küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirecek araçlarla donatır.
- n. 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	l	m	n
ADA 131				✓							✓			
ADA 134				✓							✓			
ADA 263								✓		✓				
ADA 264								✓		✓				
ENG 101				✓								✓		
ENG 102				✓								✓		
FA 101		✓		✓					✓					
FA 102		✓		✓					✓					
FA 171									✓	✓				
FA 172										✓				
GE 100						✓			✓					✓
GE 250						✓			✓					✓
GE 251						✓			✓					✓
HIST 200				✓					✓			✓		
IAED 322	✓	✓								✓				
LAUD 201	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓			
LAUD 202	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓					
LAUD 221	✓	✓		✓										
LAUD 241		✓					✓	✓		✓				

Dersler	Program Çıktıları													
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
LAUD 242		✓									✓			
LAUD 251	✓									✓	✓		✓	
LAUD 252				✓						✓			✓	
LAUD 290	✓							✓		✓		✓	✓	
LAUD 301	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓			
LAUD 302	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓			
LAUD 342				✓		✓	✓			✓	✓			
LAUD 372	✓	✓								✓				
LAUD 390								✓		✓		✓	✓	
LAUD 401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
LAUD 402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
LAUD 404	✓				✓	✓		✓		✓				
LAUD 418		✓				✓					✓	✓		
LAUD 471	✓				✓			✓		✓				
LAUD 481	✓	✓			✓			✓	✓			✓		
MATH 105		✓												✓
TURK 101									✓				✓	
TURK 102									✓				✓	

Tablo.2.2. Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı 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	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
ENG 101	d	10	10	30	50	100	M3	60	
Ders Kodu	Program Çıktısı	Kütüphane Becerileri	Akademik Makale	Sözlü Sunum	Araştırma Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
ENG 102	d	20	20	20	40	100	M3	60	
Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Ödev - 1	Ödev - 2	Sözlü Sunum	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
FA 171	i	25	30	15	15	15	100	M1	50
		Yeterlilik Eşiği (%)							
	80								
	Program Çıktısı	Final Sınavı	Sözlü Sunum	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
j	50	50	100	M1	50	60			
Ders Kodu	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
GE 100	f	100	100	M1	12	80			
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	i	100	100	M1	12	80			
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
n	100	100	M1	12	80				

Ders Kodu	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
GE 251	f	100	100	M1	100	70	
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	i	100	100	M1	100	70	
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	n	100	100	M1	100	70	
Ders Kodu	Program Çıktısı	Sözlü Sunum	Araştırma Makalesi / Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
HIST 200	i	50	50	100	M3	60	
Ders Kodu	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 201	a	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	b	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	c	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	d	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
f	15	20	65	100	M3	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 201	g	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	i	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	k	15	20	65	100	M3	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Ödev - 3	Stüdyo Çalışmaları - 1	Stüdyo Çalışmaları - 2	Stüdyo Çalışmaları - 3	Stüdyo Çalışmaları - 4	Stüdyo Çalışmaları - 5	
LAUD 221	a	10	10	10	10	10	10	10	10	
		Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu					
		20	100	M3	60					
	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Ödev - 3	Stüdyo Çalışmaları - 1	Stüdyo Çalışmaları - 2	Stüdyo Çalışmaları - 3	Stüdyo Çalışmaları - 4	Stüdyo Çalışmaları - 5	
	b	10	10	10	10	10	10	10	10	
		Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu					
		20	100	M3	60					
	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Ödev - 3	Stüdyo Çalışmaları - 1	Stüdyo Çalışmaları - 2	Stüdyo Çalışmaları - 3	Stüdyo Çalışmaları - 4	Stüdyo Çalışmaları - 5	
	d	10	10	10	10	10	10	10	10	
		Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu					
		20	100	M3	60					

Ders Kodu	Program Çıktısı	Kısa Sınav	Ara Sınav I	Makale Sunumu	Ara Sınav II : Araştırma	Final Sınavı (Yazılı)	Makale	Makale Tartışma	Toplam Katkı	
LAUD 251	a	2	25	8	19	30	12	4	100	
		Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu							
		M3	60							
	Program Çıktısı	Kısa Sınav	Ara Sınav I	Makale Sunumu	Ara Sınav II : Araştırma	Final Sınavı (Yazılı)	Makale	Makale Tartışma	Toplam Katkı	
	g	2	25	8	19	30	12	4	100	
		Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu							
		M3	60							
	Program Çıktısı	Kısa Sınav	Ara Sınav I	Makale Sunumu	Ara Sınav II : Araştırma	Final Sınavı (Yazılı)	Makale	Makale Tartışma	Toplam Katkı	
	h	2	25	8	19	30	12	4	100	
		Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu							
		M3	60							
	Program Çıktısı	Kısa Sınav	Ara Sınav I	Makale Sunumu	Ara Sınav II : Araştırma	Final Sınavı (Yazılı)	Makale	Makale Tartışma	Toplam Katkı	
j	2	25	8	19	30	12	4	100		
	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu								
	M3	60								

Ders Kodu	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 301	a	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	b	15	20	65	100	M3	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 301	c	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	d	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	f	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	i	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	j	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	k	15	20	65	100	M3	60
Ders Kodu	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 401	a	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	b	15	20	65	100	M3	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 401	c	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	d	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	f	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	g	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	h	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	i	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
j	15	20	65	100	M3	60	
Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha / Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
k	15	20	65	100	M3	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Term Assignment Stage 1	Term Assignment Stage 2	Term Assignment Stage 3	Kısa Sınav	Class Homework	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 471	a	20	25	25	20	10	100	M3	60
	Program Çıktısı	Term Assignment Stage 1	Term Assignment Stage 2	Term Assignment Stage 3	Kısa Sınav	Class Homework	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	20	25	25	20	10	100	M3	60
	Program Çıktısı	Term Assignment Stage 1	Term Assignment Stage 2	Term Assignment Stage 3	Kısa Sınav	Class Homework	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	h	20	25	25	20	10	100	M3	60
	Program Çıktısı	Term Assignment Stage 1	Term Assignment Stage 2	Term Assignment Stage 3	Kısa Sınav	Class Homework	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
j	20	25	25	20	10	100	M3	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Araştırma Sunumu	Stüdyo Çalışması	Sunum - Anahtar kelimeler	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 481	a	10	10	20	60	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumu	Stüdyo Çalışması	Sunum - Anahtar kelimeler	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	b	10	10	20	60	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumu	Stüdyo Çalışması	Sunum - Anahtar kelimeler	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	10	10	20	60	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumu	Stüdyo Çalışması	Sunum - Anahtar kelimeler	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	g	10	10	20	60	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumu	Stüdyo Çalışması	Sunum - Anahtar kelimeler	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	h	10	10	20	60	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumu	Stüdyo Çalışması	Sunum - Anahtar kelimeler	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
k	10	10	20	60	100	M3	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	İnternet Günlüğü (Blog) Yazıları	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
TURK 101	i	70	30	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	İnternet Günlüğü (Blog) Yazıları	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	1	70	30	100	M1	70	60
Ders Kodu	Program Çıktısı	İnternet Günlüğü (Blog) Yazıları	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
TURK 102	i	70	30	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	İnternet Günlüğü (Blog) Yazıları	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	1	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													
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		1789	26	80.36	84.20	1723	25	96.31	96.15	Yeterli ✓	84.20
ENG 102 - İngilizce ve Kompozisyon II													
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		527	1	83.16	61.77	514	1	97.53	100.00	Yeterli ✓	61.77
FA 171 - Sanat, Tasarım ve Kültüre Giriş I													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M1	50	80	311	7	77.58	75.33	302	7	97.11	100.00	Yeterli ✓	100.00
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M1	50	60	311	7	79.38	74.58	302	7	97.11	100.00	Yeterli ✓	100.00
GE 100 - Üniversite Hayatına Giriş													
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M1	12	80	1833	26	98.05	98.08	1833	26	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M1	12	80	1833	26	98.05	98.08	1833	26	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
n. Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektüel faaliyetlere katılarak kampüs hayatından daha fazla faydalanırlar.	M1	12	80	1833	26	98.05	98.08	1833	26	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
GE 251 - Üniversite Etkinlik Programı II													
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M1	100	70	924	3	94.95	93.33	689	2	74.57	66.67	İyileştirmeye Açık!	66.67
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M1	100	70	924	3	94.95	93.33	689	2	74.57	66.67	İyileştirmeye Açık!	66.67
n. Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektüel faaliyetlere katılarak kampüs hayatından daha fazla faydalanırlar.	M1	100	70	924	3	94.95	93.33	689	2	74.57	66.67	İyileştirmeye Açık!	66.67
HIST 200 - Türkiye Tarihi													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M3	60		845	6	94.90	98.05	831	6	98.34	100.00	Yeterli ✓	98.05
LAUD 201 - Tasarım Stüdyosu I: Arazi Tasarımı													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		15	15	77.74	77.74	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	77.74
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		15	15	77.74	77.74	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	77.74
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		15	15	77.74	77.74	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	77.74

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
LAUD 201 - Tasarım Stüdyosu I: Arazi Tasarımı													
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		15	15	77.74	77.74	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	77.74
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		15	15	77.74	77.74	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	77.74
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		15	15	77.74	77.74	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	77.74
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanımlar.	M3	60		15	15	77.74	77.74	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	77.74
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		15	15	77.74	77.74	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	77.74
LAUD 221 - Kentsel Kavramlara Giriş													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		12	11	78.34	79.95	11	10	91.67	90.91	Yeterli ✓	79.95
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		12	11	78.34	79.95	11	10	91.67	90.91	Yeterli ✓	79.95
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		12	11	78.34	79.95	11	10	91.67	90.91	Yeterli ✓	79.95
LAUD 251 - Peyzaj Kuramına Giriş													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		13	11	76.74	79.81	12	11	92.31	100.00	Yeterli ✓	79.81
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		13	11	76.74	79.81	12	11	92.31	100.00	Yeterli ✓	79.81
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		13	11	76.74	79.81	12	11	92.31	100.00	Yeterli ✓	79.81
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		13	11	76.74	79.81	12	11	92.31	100.00	Yeterli ✓	79.81
LAUD 301 - Tasarım Stüdyosu III: Küçük Şehir													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanımlar.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79

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
LAUD 301 - Tasarım Stüdyosu III: Küçük Şehir													
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79
LAUD 401 - Mezuniyet Tasarım Stüdyosu I: Açık Alan Örgüsü													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanımlar.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
LAUD 471 - Kent Sosyolojisi													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		12	12	85.21	85.21	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.21
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		12	12	85.21	85.21	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.21
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		12	12	85.21	85.21	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.21
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		12	12	85.21	85.21	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.21
LAUD 481 - Peyzaj Ekolojisi Stüdyosu													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		12	12	86.70	86.70	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.70
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		12	12	86.70	86.70	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.70
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		12	12	86.70	86.70	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.70

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
LAUD 481 - Peyzaj Ekolojisi Stüdyosu													
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		12	12	86.70	86.70	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.70
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		12	12	86.70	86.70	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.70
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		12	12	86.70	86.70	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.70
TURK 101 - Türkçe I													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanımlar.	M1	70	60	1622	24	86.84	85.32	1597	24	98.46	100.00	Yeterli ✓	100.00
l. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	60	1622	24	86.84	85.32	1597	24	98.46	100.00	Yeterli ✓	100.00
TURK 102 - Türkçe II													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanımlar.	M1	70	60	528	1	89.22	80.85	515	1	97.54	100.00	Yeterli ✓	100.00
l. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	60	528	1	89.22	80.85	515	1	97.54	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	l	n
ENG 101				✓									
ENG 102				✓									
FA 171									✓	✓			
GE 100						✓			✓				✓
GE 251						X			X				X
HIST 200									✓				
LAUD 201	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓		
LAUD 221	✓	✓		✓									
LAUD 251	✓						✓	✓		✓			
LAUD 301	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		
LAUD 401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
LAUD 471	✓				✓			✓		✓			
LAUD 481	✓	✓			✓		✓	✓			✓		
TURK 101									✓			✓	
TURK 102									✓			✓	

Tablo.3.3.1. 2021-2022 Akademik Yılı Güz Dönemi Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı 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	l	n
ENG 101				84.20									
ENG 102				61.77									
FA 171									100.00	100.00			
GE 100						100.00			100.00				100.00
GE 251						66.67			66.67				66.67
HIST 200									98.05				
LAUD 201	77.74	77.74	77.74	77.74		77.74	77.74		77.74		77.74		
LAUD 221	79.95	79.95		79.95									
LAUD 251	79.81						79.81	79.81		79.81			
LAUD 301	73.79	73.79	73.79	73.79	73.79	73.79			73.79	73.79	73.79		
LAUD 401	85.53	85.53	85.53	85.53	85.53	85.53	85.53	85.53	85.53	85.53	85.53		
LAUD 471	85.21				85.21			85.21		85.21			
LAUD 481	86.70	86.70			86.70		86.70	86.70			86.70		
TURK 101									100.00			100.00	
TURK 102									100.00			100.00	

Tablo.3.3.2. 2021-2022 Akademik Yılı Güz Dönemi Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Program Çıktıları Performans Oranları Tablosu