

2020-2021 AKADEMİK
YILI

EĞİTİMDE KALİTE GÜVENCESİ YILLIK RAPORU

GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE
MİMARLIK FAKÜLTESİ

KENTSEL TASARIM VE PEYZAJ
MİMARLIĞI LİSANS PROGRAMI (LAUD)



İÇİNDEKİLER

1. BÖLÜM HAKKINDA.....	2
1.1. EĞİTİM AMAÇLARI	2
1.2. LİSANS PROGRAMI	2
1.2.1. MÜFREDAT	2
1.2.2. DERSLERİN DAĞILIMI.....	4
1.3. ÖĞRENCİLER.....	5
1.3.1. ÖĞRENCİ SAYILARI.....	5
1.3.2. YABANCI ÖĞRENCİ SAYILARI	5
1.4. ÖĞRETİM ELEMANLARI	6
1.4.1. ÖĞRETİM ELEMANLARI SAYILARI.....	6
1.4.2. ÖĞRETİM ELEMANLARININ LİSTESİ.....	6
1.5. EĞİTİMDE KALİTE KOMİTESİ	7
2. TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ - ULUSAL YETERLİLİKLER	8
3. PROGRAM ÇIKTILARI	10
3.1. PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ.....	10
3.2. ULUSAL YETERLİLİKLER İLE PROGRAM ÇIKTILARI BAĞLANTI TABLOSU.....	11
4. DERSLER	12
4.1. PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER TABLOSU.....	12
4.2. PERFORMANS ÖLÇÜMÜNDE KULLANILACAK METRİKLER.....	13
4.2.1. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN DEĞERLENDİRME METOTLARI.....	13
4.2.2. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN METOTLAR VE PERFORMANS SONUÇ DETAYLARI.....	25
4.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI	34
4.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU.....	34
4.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI.....	36
5. DEĞERLENDİRME	37
5.1. PROGRAM ÇIKTILARI ÖLÇÜM SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ.....	37
5.2. EĞİTİM AMAÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ.....	38

GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ

KENTSEL TASARIM VE PEYZAJ MİMARLIĞI LİSANS PROGRAMI - LAUD

1. BÖLÜM HAKKINDA

1.1. EĞİTİM AMAÇLARI

Kentsel tasarım ve peyzaj mimarlığı alanlarında öncü bir bölüm olan Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Bölümü (LAUD), özellikle kentsel peyzajı odağına alarak, mezunlarının diplomalarını aldıktan sonraki birkaç yıl içerisinde aşağıda belirtilen eğitim hedeflerine ulaşmalarını amaçlanmaktadır.

1. LAUD mezunları, kentsel peyzajın tüm boyutları üzerine edinmiş oldukları bilgi birikimi ile ayırt edilebilecek; bu birikimi, küresel bir bakış açısıyla ve yerel gereksinimlere yanıt verecek tasarım çözümleri üretmek üzere kullanabilir olacaklardır;
2. LAUD mezunları, ulusal ve uluslararası tasarım firmalarında, kamu kurumlarında ve akademik alanda başarılı kariyerlere sahip olacak, kendi lider firmalarını kurabileceklerdir;
3. LAUD mezunları, özgün tasarım fikirlerini güncel teknolojik araçlardan yararlanarak, kamuda ve profesyonel arenadaki tüm paydaşlara, yüksek kalitede ve tutarlı bir içerikle, görsel ve sözlü sunumla aktarabilecek becerilere sahip olacaktır;
4. LAUD mezunları, sosyal ve çevresel sorumluk taşıyan, çok disiplinli takım çalışması yürütebilen, etkili işbirliği ve liderlik becerilerine sahip bireylerdir.

1.2. LİSANS PROGRAMI

1.2.1. MÜFREDAT

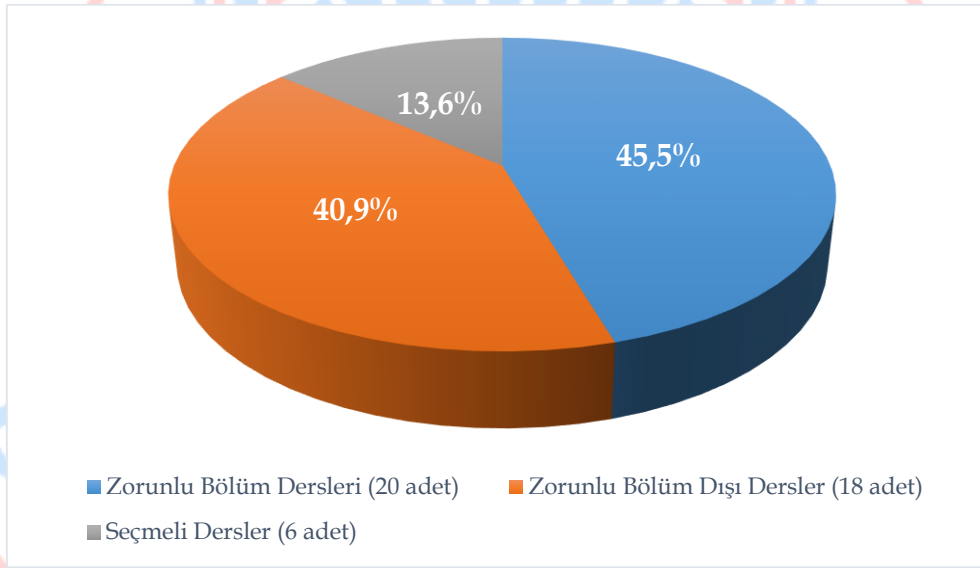
Birinci Yıl					
Güz Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
ADA 131	Mimari Çizim	0	3	3	5
ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I	5	0	3	5
FA 101	Temel Tasarım I	2	6	6	8,5
FA 171	Sanat ve Kültüre Giriş I	3	0	3	5
GE 100	Üniversite Hayatına Giriş	1	0	1	2
TURK 101	Türkçe I	0	0	2	3,5
Bahar Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
ADA 134	Dijital Medyayla Tasarım	0	3	3	5
ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II	5	0	3	5
FA 102	Temel Tasarım II	2	6	6	8,5
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	4	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	2	2	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	2	2	3	5
LAUD 418	Mesleki Uygulama	2	2	3	5
	Sınırlı Seçmeli Ders			3	

1.2.2. DERSLERİN DAĞILIMI



Grafik.1.2.2. Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Müfredatındaki Derslerin Dağılımı

1.3. ÖĞRENCİLER

1.3.1. ÖĞRENCİ SAYILARI

Öğrenci Sayıları	
Hazırlık	14
1. Sınıf	19
2. Sınıf	16
3. Sınıf	14
4. Sınıf	20
Toplam Öğrenci Sayısı	83

Tablo.1.3.1. 2020-2021 Akademik Yılı Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Öğrenci Sayıları

1.3.2. YABANCI ÖĞRENCİ SAYILARI

Yabancı Öğrenci Sayıları	
Hazırlık	0
1. Sınıf	1
2. Sınıf	1
3. Sınıf	0
4. Sınıf	3
Toplam Yabancı Öğrenci Sayısı	5

Tablo.1.3.2. 2020-2021 Akademik Yılı Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Yabancı Öğrenci Sayıları

1.4. ÖĞRETİM ELEMANLARI

1.4.1. ÖĞRETİM ELEMANI SAYILARI

Öğretim Elemanı Sayıları	
Doçent Doktor	1
Doktor Öğretim Üyesi	3
Doktoralı Öğretim Görevlisi	3
Öğretim Görevlisi	5
Toplam Öğretim Elemanı Sayısı	12

Tablo.1.4.1. 2020-2021 Akademik Yılında Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Kadrolu ve Yarı Zamanlı Öğretim Elemanı Sayıları

1.4.2. ÖĞRETİM ELEMANLARININ LİSTESİ

Öğretim Elemanının Unvanı	Öğretim Elemanının Adı - Soyadı
Doçent Doktor	Bülent Batuman
Doktor Öğretim Üyesi	Ahmet Oktan Nalbantoğlu
Doktor Öğretim Üyesi	Didem Dizdaroğlu
Doktor Öğretim Üyesi	Müge Durusu Tanrıöver
Doktoralı Öğretim Görevlisi (Yarı Zamanlı)	Gaye Çulcuoğlu
Doktoralı Öğretim Görevlisi (Yarı Zamanlı)	Kumru Arapgirlioğlu
Doktoralı Öğretim Görevlisi (Yarı Zamanlı)	Saadet Ayşe Gül Tokol
Öğretim Görevlisi	Cem Korkmaz
Öğretim Görevlisi	Hatice Karaca
Öğretim Görevlisi (Yarı Zamanlı)	Gizem Karabay Can
Öğretim Görevlisi (Yarı Zamanlı)	Gürkan Güney
Öğretim Görevlisi (Yarı Zamanlı)	Luca Lazzarini

Tablo.1.4.2. 2020-2021 Akademik Yılında Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Kadrolu ve Yarı Zamanlı Öğretim Elemanı Listesi

1.5. EĞİTİMDE KALİTE KOMİTESİ

- ❖ Bülent Batuman
- ❖ Didem Dizdaroğlu



2. TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ - ULUSAL YETERLİLİKLER

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

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

	<p>K3-İlgili alanda insan ve toplum odaklı, çevreye (doğal ve yapılmı) duyarlı mimari tasarım / planlama / tasarım / araştırma yöntemleri konusunda bilgi ve kavrayışa sahiptir.</p> <p>K4-İlgili alanda ekonomik, çevresel ve toplumsal sürdürülebilirlik ilkeleri ve standartları ile afetlerle ilgili konularda çok boyutlu bilgi ve kavrayışa sahiptir.</p> <p>K5-Alanıyla ilgili ilkeler, yasa, yönetmelik ve standartlar hakkında bilgiye sahiptir.</p> <p>K6-Alanıyla ilgili kurumsal ve etik değerler konusunda bilgi ve kavrayışa sahiptir.</p> <p>K7-İlgili alanın tarihsel, coğrafi, toplumsal ve kültürel bağlam içindeki yerine / önemine ilişkin bilgi ve kavrayışa sahiptir.</p>	<p>kavramsal bilgiyi, bilişsel ve kılışsal becerileri, araştırma yöntem ve tekniklerini kullanır.</p> <p>S5-Alternatif mimari tasarım, planlama kurguları ve çözümleri geliştirebilme becerisine sahiptir.</p> <p>S6-Disiplinler arası etkileşimli mimari tasarım / planlama / tasarım konusunda beceri sahibi olur. Sahip olduğu bilgi, kavrayış ve becerileri bağlama ilişkin verilerin yorumunda, sorunların tanımında, ustalık ve inovasyon sergileyen almasıık mimari tasarım / planlama / tasarım kararlarının / projelerin / çözümlerin geliştirilmesinde kullanır.</p>				<p>ve standartlar ile yasal çerçevelere uygun olarak, olası toplumsal, çevresel ve etik sonuçlarını dikkate alarak kullanır.</p> <p>F4-İnsan değerinin bilgisiyle, insan haklarına ve bu temelde sosyal ve kültürel haklara saygılı, doğal çevrenin ve kültürel mirasın korunmasında gerekli duyarlılığı göstererek, adalet bilinciyle karar verir ve hareket eder.</p> <p>F5-Mesleğinin, insan hakları ve toplum açısından yararının ve toplumsal hizmet ürettiğinin bilincinde olarak sosyal adalet, kalite kültürü, doğal ve kültürel değerlerin korunması, çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği, profesyonel hizmet vermeye özgü yasal çerçeveler ile etik ilkeler konusunda gerekli duyarlılığı göstererek adil davranış konularında kişisel duyarlılığa sahiptir.</p> <p>F6-Yaşadığı tarihsel dönemde, yerel, bölgesel, ulusal ve küresel genel ve mesleki sorunlar hakkında bilgi ve bilinç sahibidir.</p>
--	--	--	--	--	--	---

3. PROGRAM ÇIKTILARI

3.1. PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ

- a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.
- b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.
- c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.
- d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.
- e. 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 tanır.
- j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.
- k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.



3.2. ULUSAL YETERLİLİKLER İLE PROGRAM ÇIKTILARI BAĞLANTI TABLOSU

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

Tablo.3.2. Ulusal Yeterlilikler ile Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Program Çıktıları Bağlantı Tablosu

4. DERSLER

4.1. PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER TABLOSU

Dersler	Program Çıktısı										
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
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 Çıktısı										
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
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.4.1. Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Program Çıktılarının Müfredat Dersleri ile Eşleşme Tablosu

4.2. PERFORMANS ÖLÇÜMÜNDE KULLANILACAK METRİKLER

4.2.1. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN DEĞERLENDİRME METOTLARI

4.2.1.1. 2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi için;

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	d	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	d	5	20	20	10	30	15	100	M1
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)						
		70	70						
Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
FA 171	i	40	60	100	M3	60			
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
	j	40	60	100	M3	60			
Ders Kodu	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Ödevi	Akran Değerlendirmesi ve Etkin Katılım ile Genel Performans	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
HIST 200	d	10	60	30	100	M1	70	75	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Ödevi	Akran Değerlendirmesi ve Etkin Katılım ile Genel Performans	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
HIST 200	i	10	60	30	100	M1	70	75

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ön Jüri	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 201	a	30	70	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ön Jüri	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	b	30	70	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ön Jüri	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	c	30	70	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ön Jüri	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	d	30	70	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ön Jüri	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	f	30	70	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ön Jüri	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	g	30	70	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ön Jüri	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	i	30	70	100	M3	60
Program Çıktısı	Ön Jüri	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
k	30	70	100	M3	60	

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

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav I	Araştırma Sunumları	Final Sınavı (Yazılı)	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 251	a	20	30	50	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ara Sınav I	Araştırma Sunumları	Final Sınavı (Yazılı)	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	g	20	30	50	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ara Sınav I	Araştırma Sunumları	Final Sınavı (Yazılı)	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	h	20	30	50	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ara Sınav I	Araştırma Sunumları	Final Sınavı (Yazılı)	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	j	20	30	50	100	M3	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ön Jüri	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 301	a	30	70	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ön Jüri	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	b	30	70	100	M3	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ön Jüri	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 301	c	30	70	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ön Jüri	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	d	30	70	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ön Jüri	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	30	70	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ön Jüri	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	f	30	70	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ön Jüri	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	i	30	70	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ön Jüri	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	j	30	70	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ön Jüri	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
k	30	70	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	Final Sınavı (Açık Kitap)	Sözlü Sunum	Saha (Alan) Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 471	a	40	20	40	100	M3	60
	Program Çıktısı	Final Sınavı (Açık Kitap)	Sözlü Sunum	Saha (Alan) Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	40	20	40	100	M3	60
	Program Çıktısı	Final Sınavı (Açık Kitap)	Sözlü Sunum	Saha (Alan) Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	h	40	20	40	100	M3	60
	Program Çıktısı	Final Sınavı (Açık Kitap)	Sözlü Sunum	Saha (Alan) Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
j	40	20	40	100	M3	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav (Yap-getir Araştırma)	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 481	a	35	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ara Sınav (Yap-getir Araştırma)	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	b	35	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ara Sınav (Yap-getir Araştırma)	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	35	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ara Sınav (Yap-getir Araştırma)	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	g	35	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ara Sınav (Yap-getir Araştırma)	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
h	35	65	100	M3	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav (Yap-getir Araştırma)	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
LAUD 481	k	35	65	100	M3	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Blog	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
TURK101	i	70	30	100	M1	70	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Blog	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
TURK102	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

4.2.1.2. 2020-2021 Akademik Yılı Bahar Dönemi için;

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	Midterm (TBA)	Final: Exam (TBA)	Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
FA 172	j	30	50	20	100	M3	60	
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	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
LAUD 202	a	15	65	20	100	M3	60	
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	b	15	65	20	100	M3	60	
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	c	15	65	20	100	M3	60	
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	d	15	65	20	100	M3	60	
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	f	15	65	20	100	M3	60	
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
g	15	65	20	100	M3	60		

Ders Kodu	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 202	i	15	65	20	100	M3	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Park Tasarım Projesi	Tesis Portföyü	Ödev - 1	Ödev - 2	Ödev - 3	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
LAUD 241	b	50	25	8	9	8	100	M3	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu							
		60							
	g	Program Çıktısı	Park Tasarım Projesi	Tesis Portföyü	Ödev - 1	Ödev - 2	Ödev - 3	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi
		50	25	8	9	8	100	M3	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu							
	h	Program Çıktısı	Park Tasarım Projesi	Tesis Portföyü	Ödev - 1	Ödev - 2	Ödev - 3	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi
		50	25	8	9	8	100	M3	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu							
	j	Program Çıktısı	Park Tasarım Projesi	Tesis Portföyü	Ödev - 1	Ödev - 2	Ödev - 3	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi
		50	25	8	9	8	100	M3	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu							
60									

Ders Kodu	Program Çıktısı	Proje I	Proje II	Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 342	d	30	30	40	100	M3	60
	Program Çıktısı	Proje I	Proje II	Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	f	30	30	40	100	M3	60
	Program Çıktısı	Proje I	Proje II	Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
g	30	30	40	100	M3	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Proje I	Proje II	Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 342	j	30	30	40	100	M3	60
	Program Çıktısı	Proje I	Proje II	Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	k	30	30	40	100	M3	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Proje II	Final Projesi - Saha / Alan Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 372	a	50	50	100	M3	60
	Program Çıktısı	Proje II	Final Projesi - Saha / Alan Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	b	50	50	100	M3	60
	Program Çıktısı	Proje II	Final Projesi - Saha / Alan Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	h	50	50	100	M3	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 402	a	15	65	20	100	M3	60
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	b	15	65	20	100	M3	60
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	c	15	65	20	100	M3	60
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	d	15	65	20	100	M3	60
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	15	65	20	100	M3	60
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
f	15	65	20	100	M3	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 402	g	15	65	20	100	M3	60
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	h	15	65	20	100	M3	60
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	i	15	65	20	100	M3	60
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	j	15	65	20	100	M3	60
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
k	15	65	20	100	M3	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Sunumlar	Araştırma Ödevi/ Yap-Getir Ara Sınav	Raporlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 404	a	30	20	50	100	M3	60
	Program Çıktısı	Sunumlar	Araştırma Ödevi/ Yap-Getir Ara Sınav	Raporlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	30	20	50	100	M3	60
	Program Çıktısı	Sunumlar	Araştırma Ödevi/ Yap-Getir Ara Sınav	Raporlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	f	30	20	50	100	M3	60
	Program Çıktısı	Sunumlar	Araştırma Ödevi/ Yap-Getir Ara Sınav	Raporlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	h	30	20	50	100	M3	60
	Program Çıktısı	Sunumlar	Araştırma Ödevi/ Yap-Getir Ara Sınav	Raporlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
j	30	20	50	100	M3	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	İnternet Günlüğü (Blog) Yazıları (4 adet)	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
TURK 101	i	50	50	100	M3	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	İnternet Günlüğü (Blog) Yazıları (4 adet)	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
TURK 102	i	50	50	100	M3	60	

Ölçümlerde Kullanılan Metotlarla İlgili Açıklamalar

Bütün metotlar için sadece dersi geçen öğrencilerin notları kullanılacaktır.

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

4.2.2. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN METOTLAR VE PERFORMANS SONUÇ DETAYLARI

4.2.2.1. 2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi için;

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.)	Performans	Yeterlilik Oranı
ENG 101 - İngilizce ve Kompozisyon I													
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M1	70	75	1408	20	83.40	84.43	1324	18	94.03	90.00	Yeterli ✓	90.00
ENG 102 - İngilizce ve Kompozisyon II													
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M1	70	70	518	4	84.06	73.95	493	2	95.17	50.00	İyileştirmeye Açık!	50.00
FA 171 - Sanat ve Kültüre Giriş I													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M3	60		207	11	75.70	79.17	174	10	84.06	90.91	Yeterli ✓	79.17
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		207	11	75.70	79.17	174	10	84.06	90.91	Yeterli ✓	79.17
HIST 200 - Türkiye Tarihi													
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M1	70	75	968	12	93.15	94.13	948	12	97.93	100.00	Yeterli ✓	100.00
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M1	70	75	968	12	93.15	94.13	948	12	97.93	100.00	Yeterli ✓	100.00
LAUD 201 - Tasarım Stüdyosu I: Arazi Tasarımı													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		12	12	75.32	75.32	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	75.32
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		12	12	75.32	75.32	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	75.32
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		12	12	75.32	75.32	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	75.32
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		12	12	75.32	75.32	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	75.32

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
LAUD 201 - Tasarım Stüdyosu I: Arazi Tasarımı													
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		12	12	75.32	75.32	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	75.32
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		12	12	75.32	75.32	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	75.32
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanıtır.	M3	60		12	12	75.32	75.32	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	75.32
k. Mesleki uygulamaya için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		12	12	75.32	75.32	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	75.32
LAUD 221 - Kentsel Kavramlara Giriş													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		14	13	84.79	84.35	14	13	100.00	100.00	Yeterli ✓	84.35
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		14	13	84.79	84.35	14	13	100.00	100.00	Yeterli ✓	84.35
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		14	13	84.79	84.35	14	13	100.00	100.00	Yeterli ✓	84.35
LAUD 251 - Peyzaj Kuramına Giriş													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		16	16	71.71	71.71	14	14	87.50	87.50	Yeterli ✓	71.71
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		16	16	71.71	71.71	14	14	87.50	87.50	Yeterli ✓	71.71
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		16	16	71.71	71.71	14	14	87.50	87.50	Yeterli ✓	71.71
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		16	16	71.71	71.71	14	14	87.50	87.50	Yeterli ✓	71.71
LAUD 301 - Tasarım Stüdyosu III: Küçük Şehir													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		11	11	86.11	86.11	11	11	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.11
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		11	11	86.11	86.11	11	11	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.11
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		11	11	86.11	86.11	11	11	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.11

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.)	Performans	Yeterlilik Oranı
LAUD 301 - Tasarım Stüdyosu III: Küçük Şehir													
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		11	11	86.11	86.11	11	11	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.11
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		11	11	86.11	86.11	11	11	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.11
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		11	11	86.11	86.11	11	11	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.11
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanıır.	M3	60		11	11	86.11	86.11	11	11	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.11
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		11	11	86.11	86.11	11	11	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.11
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		11	11	86.11	86.11	11	11	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.11
LAUD 401 - Mezuniyet Tasarım Stüdyosu I: Açık Alan Örgüsü													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		16	16	76.99	76.99	12	12	75.00	75.00	Yeterli ✓	76.99
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		16	16	76.99	76.99	12	12	75.00	75.00	Yeterli ✓	76.99
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		16	16	76.99	76.99	12	12	75.00	75.00	Yeterli ✓	76.99
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		16	16	76.99	76.99	12	12	75.00	75.00	Yeterli ✓	76.99
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		16	16	76.99	76.99	12	12	75.00	75.00	Yeterli ✓	76.99
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		16	16	76.99	76.99	12	12	75.00	75.00	Yeterli ✓	76.99
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		16	16	76.99	76.99	12	12	75.00	75.00	Yeterli ✓	76.99
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		16	16	76.99	76.99	12	12	75.00	75.00	Yeterli ✓	76.99
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanıır.	M3	60		16	16	76.99	76.99	12	12	75.00	75.00	Yeterli ✓	76.99

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
LAUD 401 - Mezuniyet Tasarım Stüdyosu I: Açık Alan Örgüsü													
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		16	16	76.99	76.99	12	12	75.00	75.00	Yeterli ✓	76.99
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		16	16	76.99	76.99	12	12	75.00	75.00	Yeterli ✓	76.99
LAUD 471 - Kent Sosyolojisi													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		16	13	80.70	80.55	15	12	93.75	92.31	Yeterli ✓	80.55
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		16	13	80.70	80.55	15	12	93.75	92.31	Yeterli ✓	80.55
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		16	13	80.70	80.55	15	12	93.75	92.31	Yeterli ✓	80.55
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		16	13	80.70	80.55	15	12	93.75	92.31	Yeterli ✓	80.55
LAUD 481 - Peyzaj Ekolojisi Stüdyosu													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		15	15	86.31	86.31	15	15	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.31
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		15	15	86.31	86.31	15	15	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.31
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		15	15	86.31	86.31	15	15	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.31
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		15	15	86.31	86.31	15	15	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.31
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		15	15	86.31	86.31	15	15	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.31
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		15	15	86.31	86.31	15	15	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.31
TURK 101 - Türkçe I													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanıtır.	M1	70	60	1355	19	88.20	87.26	1340	19	98.89	100.00	Yeterli ✓	100.00

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
TURK 102 - Türkçe II													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M1	70	60	571	4	91.45	87.35	568	4	99.47	100.00	Yeterli ✓	100.00



4.2.2.2. 2020-2021 Akademik Yılı Bahar Dönemi için;

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. 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		665	2	81.29	84.05	650	2	97.74	100.00	Yeterli ✓	84.05
ENG 102 - İngilizce ve Kompozisyon II													
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		1274	13	86.92	86.54	1262	13	99.06	100.00	Yeterli ✓	86.54
FA 172 - Sanat ve Kültüre Giriş II													
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		189	12	78.36	84.48	170	12	89.95	100.00	Yeterli ✓	84.48
HIST 200 - Türkiye Tarihi													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M3	60		831	3	94.50	93.89	817	3	98.32	100.00	Yeterli ✓	93.89
LAUD 202 - Tasarım Stüdyosu II: Konut Çevresi													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		10	10	79.68	79.68	10	10	100.00	100.00	Yeterli ✓	79.68
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		10	10	79.68	79.68	10	10	100.00	100.00	Yeterli ✓	79.68
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		10	10	79.68	79.68	10	10	100.00	100.00	Yeterli ✓	79.68
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		10	10	79.68	79.68	10	10	100.00	100.00	Yeterli ✓	79.68
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		10	10	79.68	79.68	10	10	100.00	100.00	Yeterli ✓	79.68
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		10	10	79.68	79.68	10	10	100.00	100.00	Yeterli ✓	79.68
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M3	60		10	10	79.68	79.68	10	10	100.00	100.00	Yeterli ✓	79.68

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
LAUD 241 - Peyzaj Bitkileri													
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		13	13	81.75	81.75	13	13	100.00	100.00	Yeterli ✓	81.75
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		13	13	81.75	81.75	13	13	100.00	100.00	Yeterli ✓	81.75
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		13	13	81.75	81.75	13	13	100.00	100.00	Yeterli ✓	81.75
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		13	13	81.75	81.75	13	13	100.00	100.00	Yeterli ✓	81.75
LAUD 342 - Bitkisel Tasarım Stüdyosu													
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		11	11	81.07	81.07	10	10	90.91	90.91	Yeterli ✓	81.07
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		11	11	81.07	81.07	10	10	90.91	90.91	Yeterli ✓	81.07
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		11	11	81.07	81.07	10	10	90.91	90.91	Yeterli ✓	81.07
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		11	11	81.07	81.07	10	10	90.91	90.91	Yeterli ✓	81.07
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		11	11	81.07	81.07	10	10	90.91	90.91	Yeterli ✓	81.07
LAUD 372 - Kentsel Çevrenin Analizi													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		12	12	88.80	88.80	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	88.80
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		12	12	88.80	88.80	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	88.80
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		12	12	88.80	88.80	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	88.80

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.)	Performans	Yeterlilik Oranı
LAUD 402 - Mezuniyet Tasarım Stüdyosu II: Mezuniyet Projeleri													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		17	17	81.08	81.08	17	17	100.00	100.00	Yeterli ✓	81.08
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		17	17	81.08	81.08	17	17	100.00	100.00	Yeterli ✓	81.08
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		17	17	81.08	81.08	17	17	100.00	100.00	Yeterli ✓	81.08
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		17	17	81.08	81.08	17	17	100.00	100.00	Yeterli ✓	81.08
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		17	17	81.08	81.08	17	17	100.00	100.00	Yeterli ✓	81.08
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		17	17	81.08	81.08	17	17	100.00	100.00	Yeterli ✓	81.08
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		17	17	81.08	81.08	17	17	100.00	100.00	Yeterli ✓	81.08
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		17	17	81.08	81.08	17	17	100.00	100.00	Yeterli ✓	81.08
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanımlar.	M3	60		17	17	81.08	81.08	17	17	100.00	100.00	Yeterli ✓	81.08
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		17	17	81.08	81.08	17	17	100.00	100.00	Yeterli ✓	81.08
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		17	17	81.08	81.08	17	17	100.00	100.00	Yeterli ✓	81.08
LAUD 404 - Mezuniyet Projesi Araştırması													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		16	16	79.85	79.85	15	15	93.75	93.75	Yeterli ✓	79.85
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		16	16	79.85	79.85	15	15	93.75	93.75	Yeterli ✓	79.85
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		16	16	79.85	79.85	15	15	93.75	93.75	Yeterli ✓	79.85

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
LAUD 404 - Mezuniyet Projesi Araştırması													
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		16	16	79.85	79.85	15	15	93.75	93.75	Yeterli ✓	79.85
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		16	16	79.85	79.85	15	15	93.75	93.75	Yeterli ✓	79.85
TURK 101 - Türkçe I													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanımlar.	M3	60		583	2	88.89	92.27	569	2	97.60	100.00	Yeterli ✓	92.27
TURK 102 - Türkçe II													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanımlar.	M3	60		1376	12	88.97	90.19	1355	12	98.47	100.00	Yeterli ✓	90.19



4.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI

4.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU

4.3.1.1. 2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi için;

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
ENG 101				✓							
ENG 102				X							
FA 171									✓	✓	
HIST 200				✓					✓		
LAUD 201	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓
LAUD 221	✓	✓		✓							
LAUD 251	✓						✓	✓		✓	
LAUD 301	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
LAUD 401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LAUD 471	✓				✓			✓		✓	
LAUD 481	✓	✓			✓		✓	✓			✓
TURK 101									✓		
TURK 102									✓		

Tablo.4.3.1.1. 2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Program Çıktıları Performans Tablosu

4.3.1.2. 2020-2021 Akademik Yılı Bahar Dönemi için;

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
ENG 101				✓							
ENG 102				✓							
FA 172										✓	
HIST 200									✓		
LAUD 202	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		
LAUD 241		✓					✓	✓		✓	
LAUD 342				✓		✓	✓			✓	✓
LAUD 372	✓	✓						✓			
LAUD 402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LAUD 404	✓				✓	✓		✓		✓	
TURK 101									✓		
TURK 102									✓		

Tablo.4.3.1.2. 2020-2021 Akademik Yılı Bahar Dönemi Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Program Çıktıları Performans Tablosu



4.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI TABLOSU

4.3.2.1. 2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi için;

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
ENG 101				90.00							
ENG 102				50.00							
FA 171									79.17	79.17	
HIST 200				100.00					100.00		
LAUD 201	75.32	75.32	75.32	75.32		75.32	75.32		75.32		75.32
LAUD 221	84.35	84.35		84.35							
LAUD 251	71.71						71.71	71.71		71.71	
LAUD 301	86.11	86.11	86.11	86.11	86.11	86.11			86.11	86.11	86.11
LAUD 401	76.99	76.99	76.99	76.99	76.99	76.99	76.99	76.99	76.99	76.99	76.99
LAUD 471	80.55				80.55			80.55		80.55	
LAUD 481	86.31	86.31			86.31		86.31	86.31			86.31
TURK 101									100.00		
TURK 102									100.00		

Tablo.4.3.2.1. 2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Program Çıktıları Performans Oranları Tablosu



4.3.2.2. 2020-2021 Akademik Yılı Bahar Dönemi için;

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
ENG 101				84.05							
ENG 102				86.54							
FA 172										84.48	
HIST 200									93.89		
LAUD 202	79.68	79.68	79.68	79.68		79.68	79.68		79.68		
LAUD 241		81.75					81.75	81.75		81.75	
LAUD 342				81.07		81.07	81.07			81.07	81.07
LAUD 372	88.80	88.80						88.80			
LAUD 402	81.08	81.08	81.08	81.08	81.08	81.08	81.08	81.08	81.08	81.08	81.08
LAUD 404	79.85				79.85	79.85		79.85		79.85	
TURK 101									92.27		
TURK 102									90.19		

Tablo.4.3.2.2. 2020-2021 Akademik Yılı Bahar Dönemi Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Program Çıktıları Performans Oranları Tablosu

5. DEĞERLENDİRME

5.1. PROGRAM ÇIKTILARI ÖLÇÜM SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Bölümü'nde, 2020-2021 Akademik Yılı güz döneminde açılan 23 bölüm dersinden 7'sinin; bahar döneminde açılan 21 bölüm dersinden 6 dersin, toplamda 13 dersin program çıktılarına katkısı değerlendirilmiştir.

Eğitimde Kalite Güvencesi çalışmaları kapsamında 2020-2021 Akademik yılı güz ve bahar döneminde ölçme ve değerlendirme çalışmalarına dahil edilen dersler dikkate alındığında, güz döneminde açılan ENG102 dersi dışında belirlenen tüm derslerin program çıktılarının sağlanmasına yönelik olarak belirlenen yeterlilik ölçütlerine ulaşıldığı gözlemlenmiştir. Güz döneminde açılan ENG 102 dersinin ise ilgili olduğu "d" program çıktısının kazandırılması konusunda yeterli katkıyı sağlamadığı görülmüştür. Bu dersin 1. sınıf dersi olması ve üniversiteye yeni başlayan öğrenciler tarafından alınması, derse adaptasyon konusunda sorun yaşanmış olabileceğini düşündürmektedir.

5.2. EĞİTİM AMAÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Bölümün eğitim amaçlarını değerlendirmek için gereksinim duyulan geri bildirimleri sağlayacak paydaşlarımız mezunlar ile kamu ve özel sektörden işverenlerdir. Bölümün yerel ve merkezi yönetimler başta olmak üzere uygulama ağırlıklı eğitim vermesi nedeniyle sektör ilişkileri ve kamu kurumları ile kurmuş olduğu ilişkiler çok önemlidir. Buna ek olarak mezunların %14 gibi kayda değer oranının yurtdışında akademik ve profesyonel olarak çalışıyor olması eğitim amaç ve hedeflerini belirlerken önemli olacaktır. Bu doğrultuda Bölüm tarafından daha önce gerçekleştirilmiş olan anketlerde, mezunlarla yapılmış olan yüz yüze görüşmelerde, gerek staj programları ve sektörle ortak yapılan bitirme projeleri, gerekse iş olanakları açısından yıllar içinde kuvvetli ilişkilerin oluşturulduğunu göstermektedir.

2020-2021 Akademik yılı döneminde eğitim amaçlarını doğrudan değerlendirmeye yönelik herhangi bir çalışma yapılmamıştır, ancak önümüzdeki Akademik dönemde eğitim amaçlarının değerlendirilmesine yönelik birkaç girişim gerçekleştirilecektir:

- a) Mezuniyetlerinden itibaren 2 ila 5 yıl geçmiş mezunlara bir anket uygulanması;
- b) 2018 senesinde oluşturulmuş olan, LAUD'un üç disiplin alanını (mimarlık, planlama ve peyzaj mimarlığı) ve farklı sektörleri (akademik ve profesyonel) temsil eden Danışma Kurulu üyeleri ile toplantılar gerçekleştirilerek eğitim amaçlarını geliştirmeye yönelik fikir ve önerilerinin alınması;
- c) Danışma Kurulu üyelerinin temsil ettikleri kurumlara, bunların çözüm ortakları ve üniversite-kamu iş birliği çerçevesinde çalışılan kurumlara, bölüm mezunlarıyla çalışan kişilere bir anket uygulanması;
- d) Mezuniyet sonrası iş hayatına yönelik meslek uygulaması prosedürleri ile ilgili bilgi ve desteğin artırılması;
- e) Bunlara ek olarak bölüm mezunlarının mevcut öğrencilerle eşlenerek yürütecekleri bir mentorluk programının kurgulanması.