

2019-2020
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	3
1.2.1. MÜFREDAT	3
1.2.2. DERSLERİN DAĞILIMI	5
1.3. ÖĞRENCİLER	5
1.3.1. ÖĞRENCİ SAYILARI.....	5
1.3.2. YABANCI ÖĞRENCİ SAYILARI	6
1.4. ÖĞRETİM ELEMANLARI	6
1.4.1. ÖĞRETİM ELEMANLARI SAYILARI	6
1.4.2. ÖĞRETİM ELEMANLARININ LİSTESİ	7
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.....	29
4.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI	37
4.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU.....	37
4.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI.....	38
5. DEĞERLENDİRME	39
5.1. PROGRAM ÇIKTILARI ÖLÇÜM SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ.....	39
5.2. EĞİTİM AMAÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	39

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

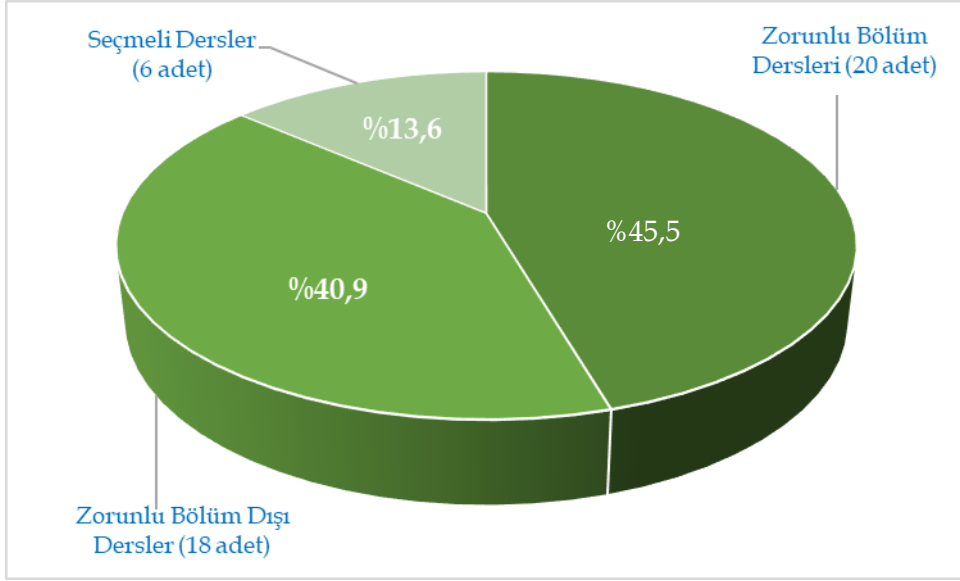
1.2.1. MÜFREDAT

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 Kavranlara 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	12
1. Sınıf	37
2. Sınıf	13
3. Sınıf	13
4. Sınıf	20
Toplam Öğrenci Sayısı	95

Tablo.1.3.1. 2019-2020 Akademik Yılı Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Öğrenci Sayıları

1.3.2. YABANCI ÖĞRENCİ SAYILARI

Yabancı Öğrenci Sayıları	
Hazırlık	1
1. Sınıf	1
3. Sınıf	3
Toplam Yabancı Öğrenci Sayısı	5

Tablo.1.3.1. 2019-2020 Akademik Yılı Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Yabancı Öğrenci Sayıları

1.4. ÖĞRETİM ELEMANLARI

1.4.1. ÖĞRETİM ELEMANLARI SAYILARI

Öğretim Elemanları Sayıları	
Doktor Öğretim Üyesi	4
Öğretim Görevlisi	9
Toplam Öğretim Elemanı Sayısı	13

Tablo.1.4.1. 2019-2020 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
Doktor Öğretim Üyesi	Ahmet Oktan Nalbantoğlu
Doktor Öğretim Üyesi	Didem Dizdaroğlu
Doktor Öğretim Üyesi	Müge Durusu Tanrıöver
Doktor Öğretim Üyesi	Çağrı İmamoğlu
Öğretim Görevlisi	Kumru Arapgirlioğlu
Öğretim Görevlisi	Hatice Karaca
Öğretim Görevlisi	Gizem Karabay Can
Öğretim Görevlisi	Burcu Balaban
Öğretim Görevlisi	Gürkan Güney
Öğretim Görevlisi	Gaye Çulcuoğlu
Öğretim Görevlisi	Deniz Baykan
Öğretim Görevlisi	Saadet Ayşe Gül Tokol
Öğretim Görevlisi	Mehmet Ufuk Ertem

Tablo.1.4.2. 2019-2020 Akademik Yılında Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Kadrolu ve Yarı Zamanlı Öğretim Elemanı Listesi

1.5. EĞİTİMDE KALİTE KOMİTESİ

- Bülent Batuman
- Kumru Arapgirlioğlu
- 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
6 LİSANS EQF-LLL: 6. Düzey QF-EHEA: 1. Düzey	<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 yansıtabilmek 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 çalışmalarını 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</p>

	<p>K3-İlgili alanda insan ve toplum odaklı, çevreye (doğal ve yapılı) 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 alması mimari tasarım / planlama / tasarım kararlarının / projelerin / çözümlerin geliştirilmesinde kullanır.</p>				<p>davranış kuralları, ölçütler 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 sergiler.
- 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.

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 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								✓		✓	
ARCH 231											✓
ENG 101				✓							
ENG 102				✓							
FA 101		✓		✓					✓		
FA 102		✓		✓					✓		
FA 171									✓	✓	
FA 172										✓	
HIST 200									✓		
IAED 322	✓	✓								✓	
LAUD 201	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓
LAUD 202	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		
LAUD 221	✓	✓		✓							
LAUD 241		✓					✓	✓		✓	
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	✓	✓			✓		✓	✓			✓
TURK 101									✓		
TURK 102									✓		

Tablo.4.1.Program Çıktıları ve Dersler Tablosu

4.2. PERFORMANS ÖLÇÜMÜNDE KULLANILACAK METRİKLER

4.2.1. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN DEĞERLENDİRME METOTLARI

4.2.1.1. 2019-2020 Akademik Yılı Güz Dönemi İçin

Ders Kodu	Program Çıktısı	Akademik Makale -1	Akademik Makale -2	Akademik Makale -3	Sözlü Sunum	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
ENG 101	d	10	10	10	30	40	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	5	5	20	20	50	100	M3	60
	Program Çıktısı	Ara Sınav	Final Sınavı	Ödev - 1	Ödev - 2	Sözlü Sunum	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	j	25	25	25	25		100	M3	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Ödevi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
HIST 200	i	50	50	100	M3	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 201	a	15	20	65	100	M3	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD201	b	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	c	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	d	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	f	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	g	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	i	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
k	15	20	65	100	M3	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD201	b	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	c	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	d	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	f	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	g	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	i	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
k	15	20	20	65	100	M3	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Final Çalışmasının Teslimi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu				
LAUD 221	a	100	100	M3	60				
	Program Çıktısı	Final Çalışmasının Teslimi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu				
	b	100	100	M3	60				
	Program Çıktısı	Pratik Beceri + Yazılı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu				
	d	100	100	M3	60				
Ders Kodu	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
LAUD 301	a	15	20	65	100	M3	60		
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
	b	15	20	65	100	M3	60		
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
	c	15	20	65	100	M3	60		
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu		
	d	15	20	65	100	M3	60		

Ders Kodu	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 301	e	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	f	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	i	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	j	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması/ grup Sunumları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	k	15	20	65	100	M3	60
Ders Kodu	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha 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 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 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 Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	d	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	f	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	g	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	h	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	i	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
j	15	20	65	100	M3	60	
Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
k	15	20	65	100	M3	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Final Sınavı	Sözlü Sunum	Vaka Analizi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
LAUD 471	a	40	20	40	100	M3	60	
	Program Çıktısı	Final Sınavı	Sözlü Sunum	Vaka Analizi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	e	40	20	40	100	M3	60	
	Program Çıktısı	Final Sınavı	Sözlü Sunum	Vaka Analizi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	h	40	20	40	100	M3	60	
	Program Çıktısı	Final Sınavı	Sözlü Sunum	Vaka Analizi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	j	40	20	40	100	M3	60	
Ders Kodu	Program Çıktısı	Sunumlar	Stüdyo Çalışması	Saha Çalışması Raporu	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 481	a	10	10	20	60	100	M3	60
	Program Çıktısı	Sunumlar	Stüdyo Çalışması	Saha Çalışması Raporu	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	b	10	10	20	60	100	M3	60
	Program Çıktısı	Sunumlar	Stüdyo Çalışması	Saha Çalışması Raporu	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	10	10	20	60	100	M3	60
	Program Çıktısı	Sunumlar	Stüdyo Çalışması	Saha Çalışması Raporu	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	g	10	10	20	60	100	M3	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Sunumlar	Stüdyo Çalışması	Saha Çalışması Raporu	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
LAUD 481	h	10	10	20	60	100	M3	60	
	Program Çıktısı	Sunumlar	Stüdyo Çalışması	Saha Çalışması Raporu	Dönem Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	k	10	10	20	60	100	M3	60	
Ders Kodu	Program Çıktısı	Blog	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
TURK 101	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

4.2.1.2. 2019-2020 Akademik Yılı Bahar Dönemi İçin

Ders Kodu	Program Çıktısı	Final Sınavı	Proje / Rapor	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu			
ARCH 231	k	50	50	100	M3	60			
Ders Kodu	Program Çıktısı	Akademik Makale - 1	Akademik Makale - 2	Akademik Makale - 3	Sözlü Sunum	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
ENG 101	d	10	10	10	30	40	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	5	5	20	20	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		

Ders Kodu	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
LAUD 202	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	
	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	
k	15	65	20	100	M3	60		
Ders Kodu	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
LAUD 302	a	15	20	65	100	M3	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 302	b	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	c	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	d	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	f	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	i	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	j	15	20	65	100	M3	60
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha Çalışması	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
k	15	20	65	100	M3	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Proje - 1	Proje - 2	Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 342	b	30	30	40	100	M3	60
	Program Çıktısı	Proje - 1	Proje - 2	Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	c	30	30	40	100	M3	60
	Program Çıktısı	Proje - 1	Proje - 2	Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	d	30	30	40	100	M3	60
	Program Çıktısı	Proje - 1	Proje - 2	Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	f	30	30	40	100	M3	60
	Program Çıktısı	Proje - 1	Proje - 2	Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	g	30	30	40	100	M3	60
	Program Çıktısı	Proje - 1	Proje - 2	Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	j	30	30	40	100	M3	60
	Program Çıktısı	Proje - 1	Proje - 2	Final Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	k	30	30	40	100	M3	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Grup Çalışması - 1	Grup Çalışması - 2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 372	a	50	50	100	M3	60
	Program Çıktısı	Grup Çalışması - 1	Grup Çalışması - 2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	b	50	50	100	M3	60
	Program Çıktısı	Grup Çalışması - 1	Grup Çalışması - 2	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

Ders Kodu	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 402	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
	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	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	Proje ve Sunumlar	İlk Taslak Proje Raporu	Final Proje Raporu	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
LAUD 404	a	30	20	50	100	M3	60
	Program Çıktısı	Proje ve Sunumlar	İlk Taslak Proje Raporu	Final Proje Raporu	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	30	20	50	100	M3	60
	Program Çıktısı	Proje ve Sunumlar	İlk Taslak Proje Raporu	Final Proje Raporu	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	f	30	20	50	100	M3	60
	Program Çıktısı	Proje ve Sunumlar	İlk Taslak Proje Raporu	Final Proje Raporu	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	h	30	20	50	100	M3	60
	Program Çıktısı	Proje ve Sunumlar	İlk Taslak Proje Raporu	Final Proje Raporu	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
j	30	20	50	100	M3	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Blog	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
TURK 101	i	50	50	100	M3	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Blog	Final 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. 2019-2020 Akademik Yılı Güz Dönemi İçin

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 kanuoyuna iletebilir.	M3	60		1513	37	81.01	87.10	1481	37	97.88	100.00	Yeterli v	87.10
ENG 102 - İngilizce ve Kompozisyon II													
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kanuoyuna iletebilir.	M3	60		577	2	83.50	70.60	569	2	98.61	100.00	Yeterli v	70.60
FA 171 - Sanat ve Kültüre Giriş I													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanur.	M3	60		265	14	77.66	69.58	224	9	84.53	64.29	Yeterli v	69.58
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		265	14	77.07	76.58	221	11	83.40	78.57	Yeterli v	76.58
HIST 200 - Türkiye Tarihi													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanur.	M3	60		831	12	94.31	87.78	824	12	99.16	100.00	Yeterli v	87.78
LAUD 201 - Tasarım Stüdyosu I: Arazi Tasarımı													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		12	12	82.11	82.11	12	12	100.00	100.00	Yeterli v	82.11
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		12	12	82.11	82.11	12	12	100.00	100.00	Yeterli v	82.11
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		12	12	82.11	82.11	12	12	100.00	100.00	Yeterli v	82.11
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kanuoyuna iletebilir.	M3	60		12	12	82.11	82.11	12	12	100.00	100.00	Yeterli v	82.11
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		12	12	82.11	82.11	12	12	100.00	100.00	Yeterli v	82.11
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		12	12	82.11	82.11	12	12	100.00	100.00	Yeterli v	82.11
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanur.	M3	60		12	12	82.11	82.11	12	12	100.00	100.00	Yeterli v	82.11
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		12	12	82.11	82.11	12	12	100.00	100.00	Yeterli v	82.11

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 221 - Kentsel Kavramlara Giriş													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		14	13	81.29	82.62	14	13	100.00	100.00	Yeterli v	82.62
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		14	13	81.29	82.62	14	13	100.00	100.00	Yeterli v	82.62
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		14	13	74.57	74.31	12	11	85.71	84.62	Yeterli v	74.31
LAUD 301 - Tasarım Stüdyosu III: Küçük Şehir													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		15	15	78.29	78.29	13	13	86.67	86.67	Yeterli v	78.29
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		15	15	78.29	78.29	13	13	86.67	86.67	Yeterli v	78.29
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		15	15	78.29	78.29	13	13	86.67	86.67	Yeterli v	78.29
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		15	15	78.29	78.29	13	13	86.67	86.67	Yeterli v	78.29
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		15	15	78.29	78.29	13	13	86.67	86.67	Yeterli v	78.29
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		15	15	78.29	78.29	13	13	86.67	86.67	Yeterli v	78.29
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanıır.	M3	60		15	15	78.29	78.29	13	13	86.67	86.67	Yeterli v	78.29
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		15	15	78.29	78.29	13	13	86.67	86.67	Yeterli v	78.29
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		15	15	78.29	78.29	13	13	86.67	86.67	Yeterli v	78.29

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													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		9	9	73.58	73.58	8	8	88.89	88.89	Yeterli ✓	73.58
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		9	9	73.58	73.58	8	8	88.89	88.89	Yeterli ✓	73.58
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		9	9	73.58	73.58	8	8	88.89	88.89	Yeterli ✓	73.58
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		9	9	73.58	73.58	8	8	88.89	88.89	Yeterli ✓	73.58
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		9	9	73.58	73.58	8	8	88.89	88.89	Yeterli ✓	73.58
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		9	9	73.58	73.58	8	8	88.89	88.89	Yeterli ✓	73.58
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		9	9	73.58	73.58	8	8	88.89	88.89	Yeterli ✓	73.58
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		9	9	73.58	73.58	8	8	88.89	88.89	Yeterli ✓	73.58
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanımlar.	M3	60		9	9	73.58	73.58	8	8	88.89	88.89	Yeterli ✓	73.58
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		9	9	73.58	73.58	8	8	88.89	88.89	Yeterli ✓	73.58
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarımı tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		9	9	73.58	73.58	8	8	88.89	88.89	Yeterli ✓	73.58

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 471 - Kent Sosyolojisi													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		13	12	77.75	76.90	13	12	100.00	100.00	Yeterli v	76.90
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		13	12	77.75	76.90	13	12	100.00	100.00	Yeterli v	76.90
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		13	12	77.75	76.90	13	12	100.00	100.00	Yeterli v	76.90
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		13	12	77.75	76.90	13	12	100.00	100.00	Yeterli v	76.90
LAUD 481 - Peyzaj Ekolojisi Stüdyosu													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		10	10	79.34	79.34	10	10	100.00	100.00	Yeterli v	79.34
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		10	10	79.34	79.34	10	10	100.00	100.00	Yeterli v	79.34
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		10	10	79.34	79.34	10	10	100.00	100.00	Yeterli v	79.34
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		10	10	79.34	79.34	10	10	100.00	100.00	Yeterli v	79.34
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		10	10	79.34	79.34	10	10	100.00	100.00	Yeterli v	79.34
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarımı tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		10	10	79.34	79.34	10	10	100.00	100.00	Yeterli v	79.34
TURK 101 - Türkçe I													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanımlar.	M3	60		1361	36	85.96	87.16	1354	35	99.49	97.22	Yeterli v	87.16

4.2.2.2. 2019-2020 Akademik Yılı Bahar Dönemi İçin

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
ARCH 231 - Statik ve Mukavemet													
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		66	8	71.20	63.39	58	5	87.88	62.50	Yeterli ✓	63.39
ENG 101 - İngilizce ve Kompozisyon I													
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		596	5	81.66	78.63	586	5	98.32	100.00	Yeterli ✓	78.63
ENG 102 - İngilizce ve Kompozisyon II													
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		1336	21	86.04	89.14	1320	21	98.80	100.00	Yeterli ✓	89.14
FA 171 - Sanat ve Kültüre Giriş I													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanıır.	M3	60		81	4	75.93	65.01	70	4	86.42	100.00	Yeterli ✓	65.01
LAUD 202 - Tasarım Stüdyosu II: Konut Çevresi													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		12	12	82.00	82.00	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	82.00
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		12	12	82.00	82.00	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	82.00
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		12	12	82.00	82.00	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	82.00
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		12	12	82.00	82.00	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	82.00
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		12	12	82.00	82.00	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	82.00
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		12	12	82.00	82.00	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	82.00
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanıır.	M3	60		12	12	82.00	82.00	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	82.00
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		12	12	82.00	82.00	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	82.00

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
LAUD 302 - Tasarım Stüdyosu IV: Kent Merkezi													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		14	14	86.57	86.57	14	14	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.57
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		14	14	86.57	86.57	14	14	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.57
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		14	14	86.57	86.57	14	14	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.57
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		14	14	86.57	86.57	14	14	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.57
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		14	14	86.57	86.57	14	14	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.57
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		14	14	86.57	86.57	14	14	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.57
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M3	60		14	14	86.57	86.57	14	14	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.57
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		14	14	86.57	86.57	14	14	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.57
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		14	14	86.57	86.57	14	14	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.57
LAUD 342 - Bitkisel Tasarım Stüdyosu													
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		15	15	75.47	75.47	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	75.47
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		15	15	75.47	75.47	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	75.47
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		15	15	75.47	75.47	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	75.47
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		15	15	75.47	75.47	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	75.47
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		15	15	75.47	75.47	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	75.47
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		15	15	75.47	75.47	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	75.47
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		15	15	75.47	75.47	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	75.47

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 372 - Kentsel Çevrenin Analizi													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		13	13	87.42	87.42	13	13	100.00	100.00	Yeterli ✓	87.42
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		13	13	87.42	87.42	13	13	100.00	100.00	Yeterli ✓	87.42
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		13	13	87.42	87.42	13	13	100.00	100.00	Yeterli ✓	87.42
LAUD 402 - Mezuniyet Tasarım Stüdyosu II: Mezuniyet Projeleri													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		9	9	85.11	85.11	9	9	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.11
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		9	9	85.11	85.11	9	9	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.11
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		9	9	85.11	85.11	9	9	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.11
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		9	9	85.11	85.11	9	9	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.11
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		9	9	85.11	85.11	9	9	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.11
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		9	9	85.11	85.11	9	9	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.11
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürülebilir peyzaj tasarımı önerileri sunabilir.	M3	60		9	9	85.11	85.11	9	9	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.11
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		9	9	85.11	85.11	9	9	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.11
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanıtır.	M3	60		9	9	85.11	85.11	9	9	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.11
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		9	9	85.11	85.11	9	9	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.11
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		9	9	85.11	85.11	9	9	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.11

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 404 - Mezuniyet Projesi Araştırması													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		9	9	82.20	82.20	9	9	100.00	100.00	Yeterli ✓	82.20
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		9	9	82.20	82.20	9	9	100.00	100.00	Yeterli ✓	82.20
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		9	9	82.20	82.20	9	9	100.00	100.00	Yeterli ✓	82.20
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		9	9	82.20	82.20	9	9	100.00	100.00	Yeterli ✓	82.20
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		9	9	82.20	82.20	9	9	100.00	100.00	Yeterli ✓	82.20
TURK 101 - Türkçe I													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M3	60		508	6	49.92	49.61	0	0	0.00	0.00	İyileştirmeye Açık!	49.61
TURK 102 - Türkçe II													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M3	60		1304	18	49.97	50.00	0	0	0.00	0.00	İyileştirmeye Açık!	50.00

4.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI

4.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU

4.3.1.1. 2019-2020 Akademik Yılı Güz Dönemi İçin

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

Tablo.4.3.1.1. 2019-2020 Akademik Yılı Güz Dönemi Program Çıktıları Performans Tablosu

4.3.1.2. 2019-2020 Akademik Yılı Bahar Dönemi İçin

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
ARCH 231											✓
ENG 101				✓							
ENG 102				✓							
FA 171									✓		
LAUD 202	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓
LAUD 302	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
LAUD 342		✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓
LAUD 372	✓	✓						✓			
LAUD 402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LAUD 404	✓				✓	✓		✓		✓	
TURK 101									✗		
TURK 102									✗		

Tablo.4.3.1.2. 2019-2020 Akademik Yılı Bahar Dönemi Program Çıktıları Performans Tablosu

4.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI

4.3.2.1. 2019-2020 Akademik Yılı Güz Dönemi İçin

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
ENG 101				87.10							
ENG 102				70.60							
FA 171									69.58	76.58	
HIST 200									87.78		
LAUD 201	82.11	82.11	82.11	82.11		82.11	82.11		82.11		82.11
LAUD 221	82.62	82.62		74.31							
LAUD 301	78.29	78.29	78.29	78.29	78.29	78.29			78.29	78.29	78.29
LAUD 401	73.58	73.58	73.58	73.58	73.58	73.58	73.58	73.58	73.58	73.58	73.58
LAUD 471	76.90				76.90			76.90		76.90	
LAUD 481	79.34	79.34			79.34		79.34	79.34			79.34
TURK 101									87.16		

Tablo.4.3.2.1. 2019-2020 Akademik Yılı Güz Dönemi Program Çıktıları Performans Oranları Tablosu

4.3.2.2. 2019-2020 Akademik Yılı Bahar Dönemi İçin

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
ARCH 231											63.39
ENG 101				78.63							
ENG 102				89.14							
FA 171									65.01		
LAUD 202	82.00	82.00	82.00	82.00		82.00	82.00		82.00		82.00
LAUD 302	86.57	86.57	86.57	86.57	86.57	86.57			86.57	86.57	86.57
LAUD 342		75.47	75.47	75.47		75.47	75.47			75.47	75.47
LAUD 372	87.42	87.42						87.42			
LAUD 402	85.11	85.11	85.11	85.11	85.11	85.11	85.11	85.11	85.11	85.11	85.11
LAUD 404	82.20				82.20	82.20		82.20		82.20	
TURK 101									49.61		
TURK 102									50.00		

Tablo.4.3.2.2. 2019-2020 Akademik Yılı Bahar Dönemi Program Çıktıları Performans Oranları Tablosu

5. DEĞERLENDİRME

5.1. PROGRAM ÇIKTILARI ÖLÇÜM SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Bölümü'nde, 2019-2020 Akademik Yılı güz döneminde, müfredat döneminde açılan 23 bölüm dersinin 12'si, bahar döneminde açılan 21 bölüm dersinin 11'i olmak üzere toplam 23 ders program çıktılarının kazanımlarının değerlendirilmesi çalışmalarına dahil edilmiştir.

Eğitimde Kalite Güvencesi çalışmaları kapsamında 2019-2020 Akademik yılı güz ve bahar döneminde ölçülen dersler dikkate alındığında, tüm program çıktılarının sağlanmasına yönelik olarak belirlenen yeterlilik ölçütlerine ulaşıldığı gözlemlenmiştir.

Bölüm dersleri dışında bahar döneminde açılan TURK 101 ve TURK 102 derslerinde ilgili program çıktısının ("i") kazandırılması konusunda yeterli seviyeye ulaşılmadığı görülmüştür. Bu derslerin 1. sınıf dersi olması ve üniversiteye yeni başlayan öğrenciler tarafından alınması, derse adaptasyon konusunda sorun yaşanmış olabileceğini düşündürmektedir. 1.sınıf öğrencilerine, derse daha hızlı adapte olmaları konusunda destek verilmesi planlanmaktadır.

5.2. EĞİTİM AMAÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Bölümün eğitim amaçlarını değerlendirmek için gereksinim duyulan geri bildirimleri sağlayacak paydaşlarımız; mezunlarımız ile kamu ve özel sektör 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.

2019-2020 Akademik yılı döneminde eğitim amaçlarını doğrudan değerlendirmeye yönelik her hangi bir çalışma yapılmamıştır, ancak önümüzdeki akademik dönemde eğitim amaçlarının değerlendirilmesine yönelik birkaç girişim gerçekleştirilecektir:

- Mezuniyetlerinden itibaren 2 ila 5 yıl geçmiş mezunlara bir anket uygulanması;
- 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 işbirliği çerçevesinde çalışılan kurumlara, bölüm mezunlarıyla çalışan kişilere bir anket uygulanması;

d) Bunlara ek olarak bölüm mezunlarının mevcut öğrencilerle eşlenerek yürütecekleri bir mentorluk programının kurgulanması.