

2021-2022 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.....	6
1.3.1.	ÖĞRENCİ SAYILARI.....	6
1.3.2.	YABANCI ÖĞRENCİ SAYILARI	6
1.4.	ÖĞRETİM ELEMANLARI	7
1.4.1.	ÖĞRETİM ELEMANLARI SAYILARI.....	7
1.4.2.	ÖĞRETİM ELEMANLARININ LİSTESİ.....	7
1.5.	EĞİTİMDE KALİTE KOMİTESİ	8
2.	TÜRKİYE YÜKSEKOĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ - ULUSAL YETERLİLİKLER	9
3.	PROGRAM ÇIKTILARI	11
3.1.	PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ.....	11
3.2.	ULUSAL YETERLİLİKLER İLE PROGRAM ÇIKTILARI BAĞLANTI TABLOSU	12
4.	DERSLER	13
4.1.	PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER TABLOSU	13
4.2.	PERFORMANS ÖLÇÜMÜNDE KULLANILACAK METRİKLER	14
4.2.1.	PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN DEĞERLENDİRME METOTLARI	14
4.2.2.	PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN METOTLAR VE PERFORMANS SONUÇ DETAYLARI	28
4.3.	PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI	35
4.3.1.	PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU	35
4.3.2.	PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI	37
5.	DEĞERLENDİRME	38
5.1.	PROGRAM ÇIKTILARI ÖLÇÜM SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	38
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 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.

1.1.1. DANIŞMA KURULU

- Ergi Bozyigit - Kentsel Tasarım Direktörü / Bilkent Üniversitesi LAUD Mezunu - Özgüven Mimarlık Ofisi
- Funda Baş-Bütüner - Öğretim Üyesi / Bilkent Üniversitesi LAUD Mezunu - Orta Doğu Teknik Üniversitesi
- Onur Çamurlu - Proje Direktörü / Bilkent Üniversitesi LAUD Mezunu - AE7, Abu Dhabi
- Öğr. Gör. Alihan Polat - Proje Direktörü / Bilkent Üniversitesi LAUD Mezunu - Studio-M / Pratt Institute ve CUNY CityTech
- Halis Saygı - Proje Direktörü / Bilkent Üniversitesi LAUD Mezunu - Renaissance Development, St.Petersburg
- Eda Ersoy-Tombakoğlu - ASİAD En Genç ve İlk Kadın Başkanı / Bilkent Üniversitesi LAUD Mezunu - YYK Mimarlık Ofisi
- Dr. Deniz Aslan - Yüksek Mimar - DS Mimarlık Ofisi
- Orçun Erşan - Mimar - ACE Mimarlık Ofisi
- Nesrin Karaoglu Otuzoglu - Peyzaj Mimarı - Karaoglu Peyzaj Ofisi
- Can Kubin - Şehir Y.Plancısı - Promim Kentsel Tasarım Ofisi
- Mucip Ürger - Yüksek Mimar - Özer+Ürger Mimarlık

- Prof. Dr. Öner Demirel - Öğretim Üyesi - Kırıkkale Üniversitesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü
- Prof. Dr. Berin Gür - Öğretim Üyesi - TED Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi
- Prof. Dr. Azime Tezer - Öğretim Üyesi - İstanbul Teknik Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
- Prof. Dr. Zuhal Ulusoy - Öğretim Üyesi - Kadir Has Üniversitesi Mimarlık Bölümü
- Dr. Ing. Ellen Fetzer - Peyzaj Mimarı - Nürtingen-Geislingen University, Germany
- Doç. Dr. Jala Makhzoumi - Öğretim Üyesi / Peyzaj Mimarı - International Federation of Landscape Architect, IFLA/ISOCARP
- Dr. Öğr. Üyesi Eugenio Morello - Öğretim Üyesi / Mimar - Urban Design, POLIMI, Italy
- Prof. Dr. Tan Yiğitcanlar - Öğretim Üyesi / Şehir ve Bölge Plancısı - Queensland University of Technology (QUT), Australia

1.2. LİSANS PROGRAMI

1.2.1. MÜFREDAT

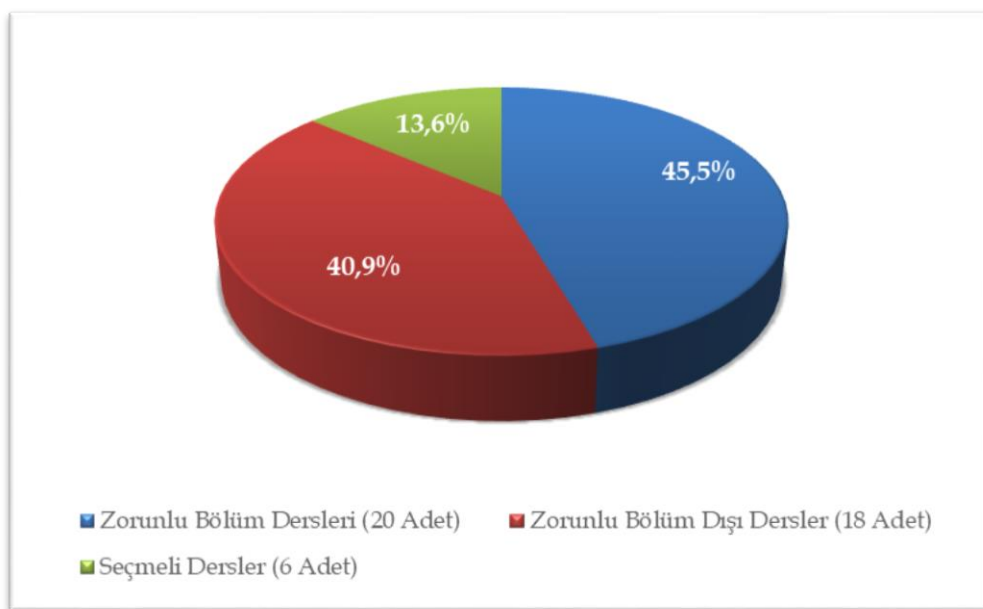
Birinci Yıl						
Güz Dönemi						
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi		
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS	
ADA 131	Mimari Çizim	0	3	3	5	
ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I	5	0	3	5	
FA 101	Temel Tasarım I	0	8	6	8,5	
FA 171	Sanat, Tasarım ve Kültüre Giriş I	3	0	3	5	
GE 100	Üniversite Hayatına Giriş	0	0	1	2	
TURK 101	Türkçe I	0	0	2	3,5	
Bahar Dönemi						
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi		
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS	
ADA 134	Dijital Medyayla Tasarım	0	3	3	5	
ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II	5	0	3	5	
FA 102	Temel Tasarım II	0	8	6	8,5	
FA 172	Sanat, Tasarım ve Kültüre Giriş II	3	0	3	5	
MATH 105	Matematiğe Giriş I	4	0	4	6,5	
TURK 102	Türkçe II	0	0	2	3,5	

İkinci Yıl					
Güz Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab/Stüdyo/ Diğer	Bilkent	ECTS
ADA 263	Mimarlık Tarihi I	3	0	3	5
GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I	0	0	0	1
HIST 200	Türkiye Tarihi	3	0	4	6,5
LAUD 201	Tasarım Studyosu I: Arazi Tasanımı	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 Studyosu II: Konut Çevresi	2	8	6	8,5
LAUD 241	Peyzaj Bitkileri	4	0	3	5
LAUD 252	Arazi Tasarım Teknikleri	2	2	3	5
	Sınırlı Seçmeli Ders			3	

Üçüncü Yıl					
Güz Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab/Stüdyo/ Diğer	Bilkent	ECTS
LAUD 242	Türkiye'nin Florası	2	2	3	5
LAUD 290	Yaz Stajı II	0	0	0	6
LAUD 301	Tasarım Studyosu 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 Studyosu IV: Kent Merkezi	2	8	6	8,5
LAUD 342	Bitkisel Tasarım Studyosu	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 / Studio/ Diğer	Bilkent	ECTS	
LAUD 390	Yaz Stajı III	0	0	0	6	
LAUD 401	Mezuniyet Tasarım Studyosu I: Açık Alan Örgüsü	2	8	6	8,5	
LAUD 471	Kent Sosyolojisi	3	0	3	5	
LAUD 481	Peyzaj Ekolojisi Studyosu	2	2	3	5	
	Sınırlı Seçmeli Ders			3		
Bahar Dönemi						
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi		
		Ders	Lab / Studio/ Diğer	Bilkent	ECTS	
LAUD 402	Mezuniyet Tasarım Studyosu II: Mezuniyet Projeleri	2	8	6	8,5	
LAUD 404	Mezuniyet Projesi Araştırması	4	0	3	5	
LAUD 418	Mesleki Uygulama	2	2	3	5	
	Sınırlı Seçmeli Ders			3		

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	19
1. Sınıf	20
2. Sınıf	10
3. Sınıf	15
4. Sınıf	15
Toplam Öğrenci Sayısı	79

Tablo.1.3.1. 2021-2022 Akademik Yılı Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Öğrenci Sayıları

1.3.2. YABANCI ÖĞRENCİ SAYILARI

Yabancı Öğrenci Sayıları	
2. Sınıf	1
3. Sınıf	1
4. Sınıf	1
Toplam Yabancı Öğrenci Sayısı	3

Tablo.1.3.2. 2021-2022 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	2
Öğretim Görevlisi	5
Toplam Öğretim Elemanı Sayısı	11

Tablo.1.4.1. 2021-2022 Akademik Yılında Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı
Kadrolu ve Yarı Zamanlı Öğretim Elemanı Sayıları

1.4.2. ÖĞRETİM ELEMANLARININ LİSTESİ

Öğretim Eleannabin Unvanı	Öğretim Elemanın Çalışma Şekli	Öğretim Eleannabin Adı - Soyadı
Doçent Doktor	Kadrolu	Bülent Batuman
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Ahmet Oktan Nalbantoglu
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Didem Dizdaroglu
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Müge Durusu Tanrıöver
Doktoralı Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	Gaye Çulcuoğlu
Doktoralı Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	Kumru Arapgirlioğlu
Öğretim Görevlisi	Kadrolu	Cem Korkmaz
Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	Deniz Baykan
Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	Gizem Karabay Can
Öğretim Görevlisi	Kadrolu	Hatice Karaca
Öğretim Görevlisi	Yarı Zamanlı	Selin Çavdar Sert

Tablo.1.4.2. 2021-2022 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

TYYC Mimarlık ve Yapı Temel Alanı Yeterlilikleri (Akademik Ağırlıklı) 6. Düzey (LİSANS Eğitimi)						
TYYC DÜZYEYİ	BİLGİ -Kuramsal -Olgusal	BECERİLER -Bilişsel -Uygulamalı	YETKİNLİKLER			
			Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Öğrenme Yetkinliği	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Alana Özgü Yetkinlik
6 LİSANS	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 yansıtılmak için gerekli bilgi ve kavrayışa sahiptir. K2-Bu çerçevede, alanda gerekli, düşünsel, söylemsel, bilimsel, teknolojik, estetik, sanatsal tarihsel ve kültürel alt yapıya ilişkin bilgi ve kavrayışa sahiptir.	S1-Mimari tasarım / planlama / tasarım alanlarında kavram geliştirme becerisine sahiptir. S2-Mimari tasarım / planlama / tasarım etkinlikleri ve araştırmaları için söylem, kuram ve kilgi (pratik) bütünlüğünü sağlama becerisine sahiptir. S3-Mimari tasarım / planlama / tasarım konularında, olgular, potansiyel ve sorunlar ile bunlar için gerekli araştırmaları tanımlayabilme becerilerine sahiptir. S4-Alanıyla ilgili kuramsal /	W1-Bir mimari tasarım / planlama / tasarım projesini bağımsız olarak yürütür, bu süreçler için araştırma projeleri planlar ve yürütür, yeni sentezler üretir. W2-Alanıyla ilgili bireysel çalışmaları bağımsız olarak yürütür ve çok disiplinli, disiplinlerarası ve disiplinler üstü çalışmalarla bireysel ve ortak sorumluluk alır. Bunun için gerekli özgüvene ve yetkinlige sahiptir. W3-Bir mimari tasarım / planlama / tasarım projesinde ortak çalışmaları planlar, sorumluluk alır ve yürütür.	L1-Alanındaki bilgi ve becerileri eleştirel ve diyalektik (eleştirel, karşı tez ve sentez üretebilen) bir yaklaşımla değerlendirek ögrenir. 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. L3-Yaşam boyu öğrenme bilinciyle hareket eder.	C1-Alanıyla ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirir, düşüncelerini ve sorumlularla ilişkin çözüm önerilerini yazılı, sözlü ve görsel olarak aktarır, bilgiyi niceł ve nitel verilerle destekleyerek uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşır. C2-Toplumsal sorumluluk bilinciyle yaşadığı sosyal çevre için projeler, işbirlikleri ve etkinlikler düzenler ve bunları uygular. C3-Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki gelişmeleri izler ve meslektaşları ile etkili iletişim kurar. C4-En az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte alanının gerektirdiği bilişim (bilgi ve iletişim) teknolojilerini etkileşimli olarak kullanır.	F1-Meslek alanında, mesleki uygulamada ve mesleki araştırmalarda, etik ve davranış kurallarına ilişkin kavrayış, davranışma alışkanlığı ve toplumsal sorumluluk bilinciyle hareket eder. 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. F3-Alanındaki mevcut bilgiyi eleştirel ve diyalektik bir yaklaşımla değerlendirebilme, sahip olduğu bilgi, kavrayış ve becerileri disiplininin gerektirdiği profesyonel bir yaklaşımla etik ilkelerin işliğinde, mesleki davranış kuralları, ölçütler

	<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-Alanyla ilgili ilkeler, yasa, yönetmelik ve standartlar hakkında bilgiye sahiptir.</p> <p>K6-Alanyla 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 kılgsal 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 / tasarım konusunda beceri sahibi olur. Sahip olduğu bilgi, kavrayış ve becerileri bağlama ilişkin verilerin yorumunda, sorunların tanımında, ustalık ve inovasyon sergileyen alماşık 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 bilgisyle, insan haklarına ve bu temelde sosyal ve kültürel haklara saygı, 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 ürettiginin bilincinde olarak sosyal adalet, kalite kültür, 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 tasarım 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.
- l.** Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.
- m.** Bilimin modern düşünce yöntemlerini tanıtır ve öğrencileri küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirecek araçlarla donatır.
- n.** Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektüel faaliyetlere katılarak kampüs hayatından daha fazla faydalananırlar.

3.2. ULUSAL YETERLİLİKLER İLE PROGRAM ÇIKTILARI BAĞLANTI TABLOSU

Ulusal Yeterlilikler	Program Çıktıları													
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	(l)	(m)	(n)
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 Çıktıları													
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
ADA 131				✓						✓				
ADA 134				✓						✓				
ADA 263							✓		✓					
ADA 264							✓		✓					
ENG 101				✓								✓		
ENG 102				✓								✓		
FA 101	✓	✓					✓							
FA 102	✓	✓					✓							
FA 171							✓	✓						
FA 172								✓						
GE 100					✓			✓						✓
GE 250					✓			✓						✓
GE 251					✓			✓						✓
HIST 200				✓				✓			✓			
IAED 322	✓	✓								✓				
LAUD 201	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓			
LAUD 202	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓					
LAUD 221	✓	✓		✓										
LAUD 241		✓					✓	✓		✓				

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

Tablo.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. 2021-2022 Akademik Yılı Güz 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	Ara Sınav	Final Sınavı	Ödev - 1	Ödev - 2	Sözlü Sunum	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
FA 171	i	25	30	15	15	15	100	M1	50
		Yeterlilik Eşiği (%)							
FA 171	Program Çıktısı	Final Sınavı	Sözlü Sunum	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	j	50	50	100	M1	50	60		
Ders Kodu	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
GE 100	f	100	100	M1	12	80			
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	i	100	100	M1	12	80			
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	n	100	100	M1	12	80			

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

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

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

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

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

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

Ders Kodu	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha/ Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
LAUD 401	a	15	20	65	100	M3	60	
	Program Çıktısı	Araştırma Sunumları	Saha/ Alan Çalışmaları	Final Jürisi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	b	15	20	65	100	M3	60	

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

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

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

Ders Kodu	Program Çıktısı	İnternet Günüluğu (Blog) Yazları	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
TURK 101	i	70	30	100	M1	70	60	
	Program Çıktısı	İnternet Günüluğu (Blog) Yazları	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	1	70	30	100	M1	70	60	

Ders Kodu	Program Çıktısı	İnternet Günüluğu (Blog) Yazları	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
TURK 102	i	70	30	100	M1	70	60	
	Program Çıktısı	İnternet Günüluğu (Blog) Yazları	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	1	70	30	100	M1	70	60	

Ölçümlerde Kullanılan Metotlarla İlgili Açıklamalar

Bütün metotlar için sadece dersi geçen öğrencilerin notları kullanılacaktır.

- G = Bölüm tarafından belirlenmiş olan başarılı sayılabilcek minimum not
- T = Program çıktıtı 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. 2021-2022 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	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
GE 100	f	100	100	M1	12	80			
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	i	100	100	M1	12	80			
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	n	100	100	M1	12	80			
Ders Kodu	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
GE 251	f	100	100	M1	100	70			

Ders Kodu	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
GE 251	i	100	100	M1	100	70	
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	n	100	100	M1	100	70	
Ders Kodu	Program Çıktısı	Sözlü Sunum	Araştırma Makalesi / Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
HIST 200	i	50	50	100	M3	60	
Ders Kodu	Program Çıktısı	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

Ders Kodu	Program Çıktısı	Sunumlar	Final Jürisi	Grup Sunumları	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
LAUD 202	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	

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

Ders Kodu	Program Çıktısı	Proje II	Final Projesi - Saha / Alan Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
LAUD 372	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	
	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 402	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	İnternet Günlüğü (Blog) Yazılıları (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) Yazılıları (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 sayılabilcek 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. 2021-2022 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 (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
ENG 101 - İngilizce ve Kompozisyon I													
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müsterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		1789	26	80.36	8420	1723	25	96.31	96.15	Yeterli ✓	84.20
ENG 102 - İngilizce ve Kompozisyon II													
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müsterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		527	1	83.16	6177	514	1	97.53	100.00	Yeterli ✓	61.77
FA 171 - Sanat, Tasarım ve Kültüre Giriş I													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tam.	M1	50	80	311	7	77.58	75.33	302	7	97.11	100.00	Yeterli ✓	100.00
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M1	50	60	311	7	79.38	74.58	302	7	97.11	100.00	Yeterli ✓	100.00
GE 100 - Üniversite Hayatına Giriş													
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M1	12	80	1833	26	98.05	98.08	1833	26	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tam.	M1	12	80	1833	26	98.05	98.08	1833	26	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
n. Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektUEL faaliyetlere katılarak kampüs hayatlarından daha fazla faydalananlar.	M1	12	80	1833	26	98.05	98.08	1833	26	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
GE 251 - Üniversite Etkinlik Programı II													
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M1	100	70	924	3	94.95	93.33	689	2	74.57	66.67	İyileştirmeye Açık!	66.67
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tam.	M1	100	70	924	3	94.95	93.33	689	2	74.57	66.67	İyileştirmeye Açık!	66.67
n. Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektUEL faaliyetlere katılarak kampüs hayatlarından daha fazla faydalananlar.	M1	100	70	924	3	94.95	93.33	689	2	74.57	66.67	İyileştirmeye Açık!	66.67
HIST 200 - Türkiye Tarihi													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tam.	M3	60		845	6	94.90	98.05	831	6	98.34	100.00	Yeterli ✓	98.05
LAUD 201 - Tasarım Stüdyosu I: Arazi Tasarımı													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		15	15	77.74	77.74	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	77.74
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analizedebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		15	15	77.74	77.74	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	77.74
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		15	15	77.74	77.74	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	77.74

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	Yeterlilik (Ortalama) Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
LAUD 201 - Tasarım Stüdyosu I: Arazi Tasarımı													
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müsterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		15	15	77.74	77.74	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	77.74
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		15	15	77.74	77.74	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	77.74
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürürlebilir peyzaj tasarımları önerileri sunabilir.	M3	60		15	15	77.74	77.74	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	77.74
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tarar.	M3	60		15	15	77.74	77.74	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	77.74
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabılır.	M3	60		15	15	77.74	77.74	13	13	86.67	86.67	Yeterli ✓	77.74
LAUD 221 - Kentsel Kavramlara Giriş													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		12	11	78.34	79.95	11	10	91.67	90.91	Yeterli ✓	79.95
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analize edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		12	11	78.34	79.95	11	10	91.67	90.91	Yeterli ✓	79.95
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müsterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		12	11	78.34	79.95	11	10	91.67	90.91	Yeterli ✓	79.95
LAUD 251 - Peyzaj Kuranuna Giriş													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		13	11	76.74	79.81	12	11	92.31	100.00	Yeterli ✓	79.81
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürürlebilir peyzaj tasarımları önerileri sunabilir.	M3	60		13	11	76.74	79.81	12	11	92.31	100.00	Yeterli ✓	79.81
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamındaki etkilerini tararlar.	M3	60		13	11	76.74	79.81	12	11	92.31	100.00	Yeterli ✓	79.81
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		13	11	76.74	79.81	12	11	92.31	100.00	Yeterli ✓	79.81
LAUD 301 - Tasarım Stüdyosu III: Küçük Şehir													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analize edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müsterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79
e. Kentsel sorunları için politika önerileri belirleyebilir, formülé edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tarar.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
LAUD 301 - Tasarım Stüdyosu III: Küçük Şehir													
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		11	11	73.79	73.79	8	8	72.73	72.73	Yeterli ✓	73.79
LAUD 401 - Mezuniyet Tasarım Stüdyosu I: Açık Alan Örgütü													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analize edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müsterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürürilebilir peyzaj tasarımları önerileri sunabilir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlandındaki etkilerini tararır.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
i. Yaşan boyu öğrenmeye duyan ihtiyacı ve kabiliyeti tam.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		12	12	85.53	85.53	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.53
LAUD 471 - Kent Sosyolojisi													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		12	12	85.21	85.21	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.21
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		12	12	85.21	85.21	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.21
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlandındaki etkilerini tararır.	M3	60		12	12	85.21	85.21	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.21
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		12	12	85.21	85.21	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.21
LAUD 481 - Peyzaj Ekolojisi Stüdyosu													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		12	12	86.70	86.70	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.70
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analize edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		12	12	86.70	86.70	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.70
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		12	12	86.70	86.70	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.70

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Böltüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
LAUD 481 - Peyzaj Ekolojisi Stüdyosu													
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürürlebilir peyzaj tasarımları önerileri sunabilir.	M3	60		12	12	86.70	86.70	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.70
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımalar.	M3	60		12	12	86.70	86.70	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.70
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarımları tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		12	12	86.70	86.70	12	12	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.70
TURK 101 - Türkçe I													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M1	70	60	1622	24	86.84	85.32	1597	24	98.46	100.00	Yeterli ✓	100.00
1. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	60	1622	24	86.84	85.32	1597	24	98.46	100.00	Yeterli ✓	100.00
TURK 102 - Türkçe II													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M1	70	60	528	1	89.22	80.85	515	1	97.54	100.00	Yeterli ✓	100.00
1. Fikirleri, düşünceleri etkili bir şekilde organize edebilir ve bunları çeşitli izleyicilere iletmek için gerekli yazma ve iletişim becerilerini geliştirebilir.	M1	70	60	528	1	89.22	80.85	515	1	97.54	100.00	Yeterli ✓	100.00

4.2.2.2. 2021-2022 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 (Bölüm Öğrenci)	Yeterlilik 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		685	5	80.57	80.16	665	4	97.08	80.00	Yeterli √	80.16
ENG 102 - İngilizce ve Kompozisyon II													
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		1563	13	84.76	83.40	1535	13	98.21	100.00	Yeterli √	83.40
GE 100 - Üniversite Hayatına Giriş													
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M1	12	80	484	4	96.69	93.75	484	4	100.00	100.00	Yeterli √	100.00
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M1	12	80	484	4	96.69	93.75	484	4	100.00	100.00	Yeterli √	100.00
n. Kampüs hayatının ortaya sunduğu sanatsal, kültürel ve fikri etkinliklerden faydalananak ders dışında da yaratıcılık, adanmışlık ve kültürel çeşitlilik ortaya koyar.	M1	12	80	484	4	96.69	93.75	484	4	100.00	100.00	Yeterli √	100.00
GE 251 - Üniversite Etkinlik Programı II													
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M1	100	70	1044	3	94.56	100.00	786	3	75.29	100.00	Yeterli √	100.00
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M1	100	70	1044	3	94.56	100.00	786	3	75.29	100.00	Yeterli √	100.00
n. Kampüs hayatının ortaya sunduğu sanatsal, kültürel ve fikri etkinliklerden faydalananak ders dışında da yaratıcılık, adanmışlık ve kültürel çeşitlilik ortaya koyar.	M1	100	70	1044	3	94.56	100.00	786	3	75.29	100.00	Yeterli √	100.00
HIST 200 - Türkiye Tarihi													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M3	60		776	3	94.73	79.44	760	2	97.94	66.67	Yeterli √	79.44
LAUD 202 - Tasarım Stüdyosu II: Konut Çevresi													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		16	16	82.98	82.98	15	15	93.75	93.75	Yeterli √	82.98
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		16	16	82.98	82.98	15	15	93.75	93.75	Yeterli √	82.98
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		16	16	82.98	82.98	15	15	93.75	93.75	Yeterli √	82.98

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
LAUD 202 - Tasarım Stüdyosu II: Konut Çevresi													
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşlarına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		16	16	82.98	82.98	15	15	93.75	93.75	Yeterli ✓	82.98
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		16	16	82.98	82.98	15	15	93.75	93.75	Yeterli ✓	82.98
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürürlebilir peyzaj tasarımu önerileri sunabilir.	M3	60		16	16	82.98	82.98	15	15	93.75	93.75	Yeterli ✓	82.98
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M3	60		16	16	82.98	82.98	15	15	93.75	93.75	Yeterli ✓	82.98
LAUD 241 - Peyzaj Bitkileri													
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		12	12	81.16	81.16	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	81.16
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürürlebilir peyzaj tasarımu önerileri sunabilir.	M3	60		12	12	81.16	81.16	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	81.16
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		12	12	81.16	81.16	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	81.16
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		12	12	81.16	81.16	11	11	91.67	91.67	Yeterli ✓	81.16
LAUD 372 - Kentsel Çevrenin Analizi													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		14	13	85.71	85.30	14	13	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.30
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		14	13	85.71	85.30	14	13	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.30
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		14	13	85.71	85.30	14	13	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.30
LAUD 402 - Mezuniyet Tasarım Stüdyosu II: Mezuniyet Projeleri													
a. Kentsel ve ekolojik sistem bilgisini tasarım önerilerinde uygulayabilir.	M3	60		12	12	81.68	81.68	10	10	83.33	83.33	Yeterli ✓	81.68
b. Anketler yapabilir, mekansal verileri analiz edebilir ve yorumlayabilir.	M3	60		12	12	81.68	81.68	10	10	83.33	83.33	Yeterli ✓	81.68
c. Gerçekçi sosyal, ekonomik, çevresel ve politik kısıtlamalar dahilinde değişen ölçeklerde kentsel planlar tasarlayabilir.	M3	60		12	12	81.68	81.68	10	10	83.33	83.33	Yeterli ✓	81.68
d. Çok disiplinli takımlarda çalışabilir ve tasarım fikirlerini takım arkadaşına, müşterilere ve kamuoyuna iletebilir.	M3	60		12	12	81.68	81.68	10	10	83.33	83.33	Yeterli ✓	81.68
e. Kentsel sorunlar için politika önerileri belirleyebilir, formüle edebilir ve sağlayabilir.	M3	60		12	12	81.68	81.68	10	10	83.33	83.33	Yeterli ✓	81.68
f. Mesleki ve etik sorumluluk bilincini gösterebilir.	M3	60		12	12	81.68	81.68	10	10	83.33	83.33	Yeterli ✓	81.68

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 (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
LAUD 402 - Mezuniyet Tasarım Stüdyosu II: Mezuniyet Projeleri													
g. Doğal ortamlar hakkında bilgi verebilir ve sürdürürlebilir peyzaj tasarımları önerileri sunabilir.	M3	60		12	12	81.68	81.68	10	10	83.33	83.33	Yeterli ✓	81.68
h. Tasarım çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini tanımlar.	M3	60		12	12	81.68	81.68	10	10	83.33	83.33	Yeterli ✓	81.68
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M3	60		12	12	81.68	81.68	10	10	83.33	83.33	Yeterli ✓	81.68
j. Çağdaş kentsel konular hakkında bilgi sahibidir.	M3	60		12	12	81.68	81.68	10	10	83.33	83.33	Yeterli ✓	81.68
k. Mesleki uygulama için gerekli kentsel ve peyzaj tasarım tekniklerini, becerilerini ve araçlarını kullanabilir.	M3	60		12	12	81.68	81.68	10	10	83.33	83.33	Yeterli ✓	81.68
TURK 101 - Türkçe I													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M3	60		540	6	88.25	90.77	538	6	99.63	100.00	Yeterli ✓	90.77
TURK 102 - Türkçe II													
i. Yaşam boyu öğrenmeye duyulan ihtiyacı ve kabiliyeti tanır.	M3	60		1509	13	89.38	87.60	1505	13	99.73	100.00	Yeterli ✓	87.60

4.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI

4.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU

4.3.1.1. 2021-2022 Akademik Yılı Güz Dönemi için;

Dersler	Program Çıktıları												
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	n
ENG 101				✓									
ENG 102				✓									
FA 171									✓	✓			
GE 100						✓			✓				✓
GE 251						X			X				X
HIST 200									✓				
LAUD 201	✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓		
LAUD 221	✓	✓		✓									
LAUD 251	✓							✓	✓		✓		
LAUD 301	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		
LAUD 401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
LAUD 471	✓				✓			✓		✓			
LAUD 481	✓	✓			✓		✓	✓			✓		
TURK 101									✓			✓	
TURK 102									✓			✓	

Tablo.4.3.1.1. 2021-2022 Akademik Yılı Güz Dönemi Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Program Çıktıları Performans Tablosu

4.3.1.2. 2021-2022 Akademik Yılı Bahar Dönemi için;

Dersler	Program Çıktıları											
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	n
ENG 101				✓								
ENG 102				✓								
GE 100						✓			✓			✓
GE 251						✓			✓			✓
HIST 200									✓			
LAUD 202	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓			
LAUD 241		✓					✓	✓		✓		
LAUD 372	✓	✓						✓				
LAUD 402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
TURK 101									✓			
TURK 102									✓			

Tablo.4.3.1.2. 2021-2022 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. 2021-2022 Akademik Yılı Güz Dönemi için;

Dersler	Program Çıktıları												
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	n
ENG 101				84.20									
ENG 102				61.77									
FA 171									100.00	100.00			
GE 100					100.00				100.00				100.00
GE 251					66.67				66.67				66.67
HIST 200									98.05				
LAUD 201	77.74	77.74	77.74	77.74		77.74	77.74		77.74		77.74		
LAUD 221	79.95	79.95		79.95									
LAUD 251	79.81						79.81	79.81		79.81			
LAUD 301	73.79	73.79	73.79	73.79	73.79	73.79			73.79	73.79	73.79		
LAUD 401	85.53	85.53	85.53	85.53	85.53	85.53	85.53	85.53	85.53	85.53	85.53		
LAUD 471	85.21				85.21			85.21		85.21			
LAUD 481	86.70	86.70			86.70		86.70	86.70			86.70		
TURK 101									100.00			100.00	
TURK 102									100.00			100.00	

Tablo.4.3.2.1. 2021-2022 Akademik Yılı Güz Dönemi Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Programı Program Çıktıları Performans Oranları Tablosu

4.3.2.2. 2021-2022 Akademik Yılı Bahar Dönemi için;

Dersler	Program Çıktıları											
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	n
ENG 101				80.16								
ENG 102				83.40								
GE 100						100.00			100.00			100.00
GE 251						100.00			100.00			100.00
HIST 200									79.44			
LAUD 202	82.98	82.98	82.98	82.98		82.98	82.98		82.98			
LAUD 241		81.16					81.16	81.16		81.16		
LAUD 372	85.30	85.30						85.30				
LAUD 402	81.68	81.68	81.68	81.68	81.68	81.68	81.68	81.68	81.68	81.68	81.68	
TURK 101									90.77			
TURK 102									87.60			

Tablo.4.3.2.2. 2021-2022 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, 2021-2022 Akademik yılı güz döneminde açılan 23 bölüm dersinden 15 ders; bahar döneminde ise açılan 21 bölüm dersinden 11 ders olmak üzere toplam 26 ders, program çıktılarının kazanımlarının değerlendirilmesi amacı ile ölçüm çalışmalarına dahil edilmiştir.

Eğitimde Kalite Güvencesi çalışmaları kapsamında güz ve bahar dönemlerinde ölçülen dersler dikkate alındığında, program çıktılarının sağlanması yönelik olarak belirlenen yeterlilik ölçütlerine bir ders dışında ulaşıldığı gözlemlenmiştir.

- Güz döneminde açılan GE 251 dersinde ilgili program çıktılarının ("f", "i" ve "n") kazandırılması konusunda yeterli seviyeye ulaşılmadığı görülmüştür. Bahar döneminde ise belirlenen yeterlilik kriterini karşıladığı görülmüştür. Güz döneminde tespit edilen iyileşmeye açık yönün, yaşanan pandemi sebebiyle yüz yüze katılım oranının düşük kalması olarak değerlendirilmiştir.

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 de 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 kurulduğu görülmektedir.

2021-2022 Akademik yılında eğitim amaçlarını doğrudan değerlendirmeye yönelik herhangi bir çalışma yapılmamıştır, ancak önmüzdeki akademik yıl için eğitim amaçlarının değerlendirilmesine yönelik birkaç girişim gerçekleştirilmektedir. Bunlar;

- a) Mezuniyetlerinden itibaren 2 ila 5 yıl geçmiş mezunlara bir anket uygulanması,
- b) LAUD'un üç disiplin alanını (mimarlık, planlama ve peyzaj mimarlığı) ve farklı sektörleri (akademik ve profesyonel) temsil eden Danışma Kurulu üyeleri ile toplantılar gerçekleştirilecek eğitim amaçlarını geliştirmeye yönelik fikir ve önerilerinin alınması,
- c) Danışma Kurulu üyelerinin temsil ettileri kurumlara, bunların çözüm ortakları ve üniversite-kamu iş birliği çerçevesinde çalışan kurumlara, bölüm mezunlarıyla çalışan kişilere bir anket uygulanması,
- d) Bunlara ek olarak bölüm mezunlarının mevcut öğrencilerle eşlenerek yürütecekleri bir mentörlük programının kurgulanmasıdır.