

PHOTOSHOP UYGULAMALARI

1	Ders Adı:	PHOTOSHOP UYGULAMALARI
2	Ders Kodu:	PYZ3026-S
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	3
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	6
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	2
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Doç. Dr. Elvan ENDER ALTAY
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Doç.Dr.Elvan ENDER ALTAY
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Doç.Dr. Elvan ENDER ALTAY Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü 16059 Görükle/Bursa Tel: 0 224 294 1639 Fax: 0 224 294 1637 e-posta: elvanender@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Photoshop Programına Giriş, Photoshop menüleri, Plan boyama, Materyal ve kaplama hazırlıkları, Gerçekçi dış mekan oluşturma, Sunum görselleştirme, 3D modellerin gerçek arazi fotoğraflarına yerleştirilmesinin öğretilmesi amaçlanmıştır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Photoshop programını etkin kullanabilme
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Photoshop programını öğrenebilme
	2	Görüntü işlemeyi öğrenebilme
	3	Sunum görselleştirmeyi yapabilme
	4	Gerçekçi dış mekan oluşturabilme
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Photoshop CC ye giriş,	
2	Tasarım temelleri ve süreçlerinde photoshop uygulamalarının önemi	

3	Arayüz, paneller ve araçların anlatımı	
4	Arayüz, paneller ve araçların anlatımı	
5	Arayüz, paneller ve araçların anlatımı	
6	Arayüz, paneller ve araçların anlatımı	
7	Katman kavramı ve katmanlarla çalışmak	
8	Katman kavramı ve katmanlarla çalışmak	
9	Katman kavramı ve katmanlarla çalışmak	
10	Boyama ve renklendirme, dolgular ve fırçaları kullanma	
11	Boyama ve renklendirme, dolgular ve fırçaları kullanma	
12	Akıllı nesnelere ve filtreler	
13	Photoshop uygulamaları	
14	Photoshop uygulamaları	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	• Özge Mardi BAYAR, Photoshop CS6&CC
----	---	--------------------------------------

23	Değerlendirme	
----	---------------	--

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	0	0.00
Yıl Sonu Sınavı	1	60.00
Toplam	2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Ara sınav ve final sınavı uygulanmaktadır. Değerlendirme sonucundaki başarı durumu bağlı değerlendirme şeklinde yapılmaktadır

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
----	-------------------------------

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	14	2.00	28.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	7	2.00	14.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlar	1	10.00	10.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10.00	10.00
Toplam İş Yüğü			90.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			3.00
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	0	0	3	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	0	3	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
ÖK3	0	0	3	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
ÖK4	0	0	3	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			