



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ
TARLA BİTKİLERİ PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Fotoğrafçılık								
Ders Kodu	SUM190			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	52 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Fotoğraf çekiminde yapılan temel ve bazı özel uygulamaları tanıtmak ve öğretmek								
Özet İçeriğı	Fotoğraf ekipmanlarını öğrenerek çeşitli çekim tekniklerini öğretmek.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Deniz ÇOBAN								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Freeman, M., 2011 Fotoğrafçının Gözü, Remzi Kitapevi
2	Kanburoğlu, Ö., 2009. Dijital Fotoğraf Rehberi, Say Yayınları

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Dersin amacının ve kaynaklarının tanıtılması.
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
2	Teorik	Fotoğrafın icadı ve ilk kullanım alanları
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
3	Teorik	Fotoğrafın bilimsel kayıt aracı olarak kullanımı (antropoloji, kriminoloji, tıp, vb)
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
4	Teorik	Fotoğraf makineleri ve çalışma prensipleri
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
5	Teorik	Fotoğrafçılık ekipmanlarının tanıtımı
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
6	Teorik	Fotoğraf çekim tekniklerinin anlatımı
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
7	Teorik	Fotoğraf çekim tekniklerinin anlatımı
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
8	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Dijital fotoğraf ve dijital manipülasyon
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
10	Teorik	Dijital fotoğraf ve dijital manipülasyon
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
11	Teorik	Çekilen fotoğrafların sınıfça değerlendirilmesi
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
12	Teorik	Çekilen fotoğrafların sınıfça değerlendirilmesi
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
13	Teorik	Çekilen fotoğrafların sınıfça değerlendirilmesi
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
14	Teorik	Çekilen fotoğrafların sınıfça değerlendirilmesi
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
15	Teorik	Çekilen fotoğrafların sınıfça değerlendirilmesi
	Ön Hazırlık	Ders Kitabı



16	Ön Hazırlık	Ders Kitabı
	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	1,5	2	49
Ara Sınav	1	0	1	1
Dönem Sonu Sınavı	1	1	1	2
Toplam İş Yükü (Saat)				52
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				2

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Fotoğrafçılık ekipmanlarının tanıma
2	Fotoğrafçılık üzerine çalışmanın kurallarını bilme
3	Fotoğrafın bilimsel bir kayıt aracı olarak hangi alanlarda kullanıldığını bilme
4	Basit fotoğraf çekim tekniklerini uygulayabilme
5	İleri fotoğraf çekim tekniklerini bilme

Program Çıktıları (Tarla Bitkileri Programı)

1	Temel bilimleri, tarım bilimlerine aktarabilme, kavrayabilme ve irdeleyebilme,
2	Ziraat Mühendisliğinin temel kavramlarını özümseyen, düşünebilen ve düşündüklerini ifade edebilen,
3	Tarım alanında bilgiyi, tecrübeyi, teknolojiyi ve araştırmayı amaç edinebilen
4	Atatürk ilke ve inkılaplarını özümseme, Türkçe ve yabancı dilde sözlü ve yazılı iletişim kurma, temel bilişim teknolojilerini kullanabilme becerisi,
5	Tarla bitkileri üretim sürecinde çevre duyarlılığı ve sürdürülebilir tarımı önceleyen,
6	Bilim, teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek analitik düşünme, sentez yapabilme ve çözüm üretebilme,
7	Disiplinler arası çalışma yapabilme, inisiyatif kullanma, tasarım ve çözüm becerilerine sahip olma,
8	Mesleki etik sorumluluk bilinciyle hayat boyu öğrenmeyi benimseyen ve olguları daha geniş bir bağlamda algılayabilen,
9	Tarla bitkileri uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları, seçme ve kullanma,
10	Tarla bitkilerinin verim ve kalitesini arttırmak için yeterli düzeyde bilgi sahibi olma
11	Tarla bitkilerinde yeni çeşit geliştirmeye yönelik ıslah programlarını oluşturma ve yürütebilme becerisi

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	2	2	2	2	2
PÇ2	2	2	2	2	2
PÇ3	2	2	2	2	2
PÇ4	2	2	2	2	2
PÇ5	2	2	2	2	2
PÇ6	2	2	2	2	2
PÇ7	2	2	2	2	2
PÇ8	2	2	2	2	2
PÇ9	2	2	2	2	2
PÇ10	2	2	2	2	2
PÇ11	2	2	2	2	2

