



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
ÇİNE MESLEK YÜKSEKOKULU
GIDA İŞLEME BÖLÜMÜ
GIDA KALİTE KONTROLÜ VE ANALİZİ PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Temel Fotoğrafçılık								
Ders Kodu	MRP128	Ders Düzeyi			Önlisans				
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	50 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Öğrencilere fotoğraf bilgisi kazandırmak,makinelerin çeşitlerini ve özelliklerini öğretmek,enstantane, diyafram, alan derinliği bilgisi vermek Işık kaynakları ve ışık özellikleri bilgisi vermek,görüntü düzenlemesi (kompozisyon) kurallarını öğretmek,öğrencilere görsel bir bellek sağlanması								
Özet İçeriği	Işık kaynakları ve ışığın özellikleri, Işık Formları, Işıta Yön Alan Derinliği Işık Ölçümü Kompozisyon Diğer öğeler Filmler Filtreler Aksesuarlar, Flaşlar, Dijital Fotoğrafçılık bilgileri Fotoğrafların sunumu ile görsel bir bellek sağlanması, Fotoğraf sanatının günlük yaşamdaki kullanım alanları								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. El. Zeki Çağdaş SOLEY, Öğr. Gör. Şevki ÇETİNER								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	İbrahim DEMİREL, FOTOĞRAF, Gazi Üniversitesi Yayınları YayınNo: 24 Ankara-1996
2	İfsak Temel Fotoğrafçılık Dersi Semineri notları

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Ders ve dersin dönem içi işleyişi yürütülecek çalışmaların tanımlanması , konu ile ilgili kaynaklar ,Fotoğrafçılığın kısa tarihçesi, fotoğraf makinesinin çalışma prensipleri
2	Teorik	Fotoğraf makinesinin türleri ve parçaları, film formatlarına göre fotoğraf makineleri,
3	Teorik	Fotoğraf makinesinin türleri ve parçaları, film formatlarına göre fotoğraf makineleri,
	Uygulama	Fotoğraf çekme tekniği, portre, manzara, gece, yakın plan fotoğrafları.
4	Teorik	Fotoğraf çekimlerinde temel ayarlar diyafram, enstantene,
	Uygulama	Dijital fotoğraf makinelerinde enstantene ve diyafram ayarlarının yapılması işle ilgili uygulamalar
5	Teorik	Fotoğraf makinelerinde ISO-ASA değeri ayarları,fotoğraf makinesi nasıl tasınır. çekim yaparken nasıl tutulur.
6	Teorik	Fotoğraf makinelerinde ISO-ASA değeri ayarları,fotoğraf makinesi nasıl tasınır. çekim yaparken nasıl tutulur.
7	Teorik	Fotoğraf makinelerinde objektif çeşitleri tele objektif, geniş açılı objektif,makro objektif, normal objektif ler.
8	Teorik	Ara Sınav(Vize)
9	Teorik	Fotoğraf makinelerinde objektif çeşitleri tele objektif, geniş açılı objektif,makro objektif, normal objektif ler.



10	Teorik	Fotoğrafta ışık ışığının geliş şekline göre fotoğrafa etkileri fotoğrafta kompozisyon altın kesit kuralı.
11	Teorik	Fotoğrafta ışık ışığının geliş şekline göre fotoğrafa etkileri fotoğrafta kompozisyon altın kesit kuralı.
	Uygulama	Fotoğrafta ışık ışığının geliş şekline göre fotoğrafa etkileri fotoğrafta kompozisyon altın kesit kuralı ile ilgili uygulamalar
12	Teorik	Fotoğraf çekme tekniği, portre, manzara, gece, yakın plan fotoğrafları
13	Teorik	Dijital Fotoğrafçılık bilgileri
14	Teorik	Dijital Fotoğrafçılık bilgileri.

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	0	2	28
Uygulamalı Ders	1	11	1	12
Dönem Sonu Sınavı	1	9	1	10
Toplam İş Yükü (Saat)				50
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				2

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Fotoğrafın bulunuşu ve evrimini öğrenecek
2	Fotoğraf makinelerinin ve objektiflerin çeşitlerini öğrenecek
3	Işık kaynakları ve ışığın özelliklerini ışık formları, ışıkta yönü kavrayacak
4	fotoğrafta temel ayarları öğrenir
5	fotoğrafta altın oran kompozisyon kurmayı öğrenir.

Program Çıktıları (Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı)

1	Gıda ürünleri ile ilgili konularda temel bilgilere sahip olma
2	Gıda ürünlerinde üretim ve hijyen, muhafaza, mikrobiyoloji, kalite kontrolü ve analizi konularına hakim olma
3	Laboratuarda çalışma ve laboratuvar malzemelerini kullanabilme bilgisi, becerisi ve disiplinine sahip olma
4	Alanında edindiği bilgi ve beceriler ile yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirme.
5	Çalışma alanlarının gerektirdiği düzeyde bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanma
6	Bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket etme
7	Çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahip olma.

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ5	3	2	2	2	2

