



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Proje Hazırlama	BSM2741	3	4	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Ön Lisans Seviyesi
-----------------	--------------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Basım ve Yayın Teknolojisi
----------------------------	----------------------------

Dersin Koordinatörü	Burak Satar
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Burak Satar
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenciye, amaca uygun fotoğraf makinesini kullanma, fotoğraf makinelerinde temel ayarlar, alan derinliği etkisi veren fotoğraflar çekme ve fotoğraf makinesinin temizliğini yapma yeterlilikleri kazandırılacaktır.
--------------	--

Dersin İçeriği	I - PROJE KONUSU BELİRLEMEK 1. Bilimsel araştırma ve proje ilişkisi 2. Proje konusunu belirlemede araştırma yapmanın önemi 3. Kaynak taraması yapma 4. Proje önerisi oluşturma 5. Proje konusunun belirlenmesi II- BİLGİ TOPLAMAK 1. Proje kaynakları b. Birincil kaynaklar - Gözlem - Anket - Mülakat - Yayınlanmamış belgeler b. İkincil kaynaklar - Web taraması - Ulusal ve uluslar arası bilimsel kaynak taraması 1, Tezler 2, Makaleler 3, Bildiriler 4, Kitaplar v.b. - Alan araştırması 2. Araştırma problemi - Proje ile ilgili mevcut durum tanımlama - Sebep-sonuç ilişkilerini ortaya koyma - Değişkenler arasındaki ilişkileri ölçme - Diğer çalışmalarla karşılaştırma - Standartlara uygunluğunu kontrol etme 3. Proje hipotezi 4. Proje ile ilgili varsayımlar III- PROJEYİ PLANLAMAK 1. Proje çalışma yöntemleri - Uygulamalı çalışmalar - Uygulanması olmayan çalışmalar 2. Evren ve örneklem/
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bağımsız davranma, inisiyatif kullanma yaratıcılık becerisini kazanır.
2	Yaşam boyu öğrenme davranışını kazanma becerisini elde eder.
3	Teknolojiyi takip edebilme becerisini kazanır.
4	Basım teknolojileriyle ilgili işlem basamaklarını bilir.
5	Proje araştırma yöntemlerini bilir ve uygular.
6	Araştırma ve geliştirme çalışmalarının önemini kavrar.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık

1	Proje Konusu Belirleme	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
2	Proje Konusu Belirleme	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
3	Bilgi Toplama ve Araştırma	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
4	Bilgi Toplama ve Araştırma	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
5	Bilgi Toplama ve Araştırma	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
6	Projeyi Planlama	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
7	Projeyi Planlama	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Projeyi Yürütme	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
10	Projeyi Yürütme	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
11	Projeyi Yürütme	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
12	Projeyi Değerlendirme ve Rapor Yazma	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
13	Projeyi Değerlendirme ve Rapor Yazma	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
14	Projeyi Değerlendirme ve Rapor Yazma	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
15	Final	Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
16	Final Sınavı	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	15
Projeler	1	15
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30

Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	2	28
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	2	15	30
Sunum / Seminer	1	2	2
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Toplam İşyükü			106
Toplam İşyükü / 30(s)			3.53
AKTS Kredisi			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----