



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Montaj Teknikleri	BSM2051	2	4	2	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	Esra Bacaksız
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Esra Bacaksız
------------------	---------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenciye, konvansiyonel yöntemle ve dijital ortamda montaj yapma yeterliliği kazandırılacaktır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Montaj terimleri, kırma ve katlama türleri, harmanlama, harman çekim makineleri, montaj yapma yöntemleri
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Montaj terimlerini açıklar
2	Montaj yöntemlerini açıklar
3	Montaj yapma işlem basamaklarını sıralar.
4	Kırım ve katlama türlerini sıralayarak el ile kırım yapar.
5	Harmanlamanın amacını açıklayarak temel düzeyde harman çekim işlemini yapar.
6	Montaj yöntemlerinden kaynaklanan problemleri tanımlayarak olası çözüm önerileri getirir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Trase ve makas payı	Ders Kitabı ( Bölüm 6 )
2	Kalıp sarma payı ve forma	Ders Kitabı ( Bölüm 6 )
3	Trase çiziminde dikkat edilecek noktalar	Ders Kitabı ( Bölüm 6 )
4	Kırma katlama yöntemleri	Ders Kitabı ( Bölüm 6 )
5	Uygulamalı trase çizmek	İlgili Araştırma Makaleleri, Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
6	Uygulamalı trase çizmek	İlgili Araştırma Makaleleri, Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama

7	Montaj yöntemleri	Ders Kitabı ( Bölüm 6 )
8	Ara Sınav 1	-
9	Montaj yöntemlerinde dikkat edilecek noktalar	Ders Kitabı ( Bölüm 6 )
10	Dijital ortamda kullanılan montaj programları	İlgili Araştırma Makaleleri, Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
11	Dijital ortamda kullanılan montaj programları	İlgili Araştırma Makaleleri, Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
12	Dijital ortamda kullanılan montaj programları	İlgili Araştırma Makaleleri, Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
13	Baskı çeşitlerine göre montajda dikkat edilmesi gereken	İlgili Araştırma Makaleleri, Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
14	Baskı tekniklerinde kullanılan filmler	İlgili Araştırma Makaleleri, Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
15	Final	İlgili Araştırma Makaleleri, Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	2	10
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	10
Sunum/Jüri	1	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	2	28

Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması	2	7	14
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	2	28
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	10	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	10	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
		<b>Toplam İşyükü</b>	115
		<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	3.83
		<b>AKTS Kredisi</b>	4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----