



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Dijital Baskı Sistemleri	BSM2731	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	Esra Bacaksız
---------------------	---------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Dijital baskı sistemi kavratılarak, dijital baskıyı uygulanması ve basılı materyalin ürün üzerine aktarma işleminin incelenmesi
--------------	---

Dersin İçeriği	Dijital baskı türleri, dijital baskı ve konvensiyonel baskının birleştirilmesi, talebe dayalı baskı, değişken veri esaslı baskı. Geniş ebatlı baskı.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Dijital baskı sistemlerini açıklar.
2	Dijital baskı sistemlerin kullanım yerlerini sıralar
3	Dijital baskı üretim basamaklarını sıralar
4	Genel bir işe göre hangi dijital baskı sisteminin kullanılacağına karar verir
5	Dijital baskı problemlerini tanımlayarak olası çözüm önerileri geliştirir.
6	Değişken veri esaslı baskı süreçlerini açıklar.
7	Değişken veri esaslı baskı işlemlerini belirlenen özelliklere göre işlem basamaklarına uygun yapar.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dijital baskı sistemi tanımı	Mastering Dijital Baskı (Muhtelif) / Harald Johnson
2	Dijital baskı sisteminin avantaj ve dezavantajları	Masaüstü Yayıncılık , Hayri Yanık , Dönence Basım ve Yayın Hizmetleri
3	Dijital baskı sisteminin kullanıldığı alanlar	Masaüstü Yayıncılık , Hayri Yanık , Dönence Basım ve Yayın Hizmetleri
4	Dijital baskı sistemi yöntemleri	Mastering Dijital Baskı (Muhtelif) / Harald Johnson

5	İç mekan baskı alanları	İlgili Araştırma Makaleleri, Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
6	İç ve dış mekan baskı alanları	İlgili Araştırma Makaleleri, Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
7	İç ve dış mekan dijital baskıda dikkat edilecek noktalar	İlgili Araştırma Makaleleri, Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	İç ve dış mekan baskılarında kullanılan hammadde, mürekkep ve özellikleri	İlgili Araştırma Makaleleri, Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
10	İç ve dış mekan baskılarında baskı sonrası yapılan işlemler	İlgili Araştırma Makaleleri, Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
11	Baskı sonrası kalite kontrol	Mastering Dijital Baskı (Muhtelif) / Harald Johnson
12	Dijital baskıların ilan tahtası üzerine yerleştirilirken dikkat edilecek noktalar	
13	Dijital baskı sistemlerinde değişken veri esaslı baskı işlemlerinin yapılması	Mastering Dijital Baskı (Muhtelif) / Harald Johnson
14	Dijital baskıların bina üzerine aktarılırken dikkat edilecek noktalar	İlgili Araştırma Makaleleri, Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
15	Dijital baskıların araba üzerine aktarılırken dikkat edilecek noktalar	İlgili Araştırma Makaleleri, Sözlü anlatım, araştırma, gözlem, örnek olay ve uygulama
16	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
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			0
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	2	28
Derse Özgü Staj			
Ödev			0
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
---------------------	-----