



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ YOZGAT MESLEK YÜKSEKOKULU
EL SANATLARI BÖLÜMÜ GELENEKSEL EL SANATLARI PROGRAMI DERS ÖĞRETİM PLANI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKT S	Eğitim Dili
GES2013 .1	DEKORATİF YÜZEY BOYAMA	3	Zorunlu	1+1	2	2	Türkçe

DERS BİLGİLERİ

Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	kumaş boyama ,ahşap boyama,cam üstü ve cam altı boyama,duvar boyama yapabilme.
Dersin Amacı	Gerekli atölye ortamı ve donanım sağlandığında tekniğe ve estetiğe uygun dekoratif yüzeyler boyama yeteneği kazandırmaktır.Kumaş boyama, ahşap boyama,cam üstüve cam altı boyama ,duvar boyama gibi beceri gerektiren uygulama yeteneği kazandırmaktır.
Dersin Seviyesi	Ön Lisans
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Öğretim Yöntemi	(x) Örgün () Uzaktan () Karma/Hibrit
Dersi Yürüten Öğretim Elemanları	Öğr. Gör. Emel ÇENET
Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i	Bu dersin ön koşulu bulunmamaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Desen bilgisi edinir 2. Desen hazırlayabilir 3. Deseni ürün üzerine sabitleyebilir 4. Boyama için malzemeleri tanır 5. Kumaş boyama için hazırlık yapabilir 6. Kumaş üzerine desen aktarır 7. Kumaş boyama yapabilir 8. 9. Ahşap boyama için hazırlık yapabilir, Ahşap boyama yapabilir, 10. Ürünü kullanıma hazırlayabilir. 11. Ahşabı kurutabilir, Vernik seçebilir, Ahşap yüzeyi vernikleyebilir, 12. Modele göre ahşap süsleri ile süsleyebilir 13. cam altı ve cam üstü boyama yapabilir. 14. Duvar boyama yapabilir.

DERS İÇERİĞİ

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Dersin tanımı ve içeriğinin sunulması.	Atölye ve materyal tanıtımı
2	Dekoratif yüzey boyama teknikleri hakkında genel	Atölyede materyal kullanımını anlatılır.

	bilgi verilir.	
3	Atölyede kullanılan el aletlerinin kullanım alanlarının bilinmesi	Atölyede materyal kullanımı anlatılır.
4	Sanatsal ve estetik öngörü ile üç boyutlu tasarımların çizilebilmesi	Çizim Tekniklerinin uygulanması
5	Çizim Tekniklerinin anlatılması	Çizim Tekniklerinin uygulanması
6	Çizimi yüzey üzerine aktarımın anlatılması	Yüzey üzerine çizim uygulaması
7	Ahşap, cam, seramik, kumaş, deri, kağıt gibi yüzeylerde uygulanan boyama teknikleri ve boya renklerinin özellikleri anlatılır.	Boya çeşitlerinin öğrenimi
8	Ahşap, cam, seramik, kumaş, deri, kağıt gibi yüzeylerde uygulanan boyama teknikleri ve boya renklerinin özellikleri anlatılır.	Boya renklerinin hazırlanması
9	Ahşap, cam, seramik, kumaş, deri, kağıt gibi yüzeylerde uygulanan boyama teknikleri ve boya renklerinin özellikleri anlatılır.	Yüzey üzerine boya renklerinin uygulanması
10	Ahşap, cam, seramik, kumaş, deri, kağıt gibi yüzeylerde uygulanan boyama teknikleri ve boya renklerinin özellikleri anlatılır.	Yüzey üzerine boya renklerinin uygulanması
11	Ahşap, cam, seramik, kumaş, deri, kağıt gibi yüzeylerde uygulanan boyama teknikleri ve boya renklerinin özellikleri anlatılır.	Yüzey üzerine boya renklerinin uygulanması
12	Ahşap, cam, seramik, kumaş, deri, kağıt gibi yüzeylerde uygulanan boyama teknikleri ve boya renklerinin özellikleri anlatılır.	Yüzey üzerine boya renklerinin uygulanması
13	Ahşap, cam, seramik, kumaş, deri, kağıt gibi yüzeylerde uygulanan boyama teknikleri ve boya renklerinin özellikleri anlatılır.	Farklı materyal çalışmalarını
14	Ahşap, cam, seramik, kumaş, deri, kağıt gibi yüzeylerde uygulanan boyama teknikleri ve boya renklerinin özellikleri anlatılır.	Farklı materyal çalışmalarını
15		Final Sınavı

Dersin Öğrenme Kaynakları

1.ders hocasının notları

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ödev		% 5
Uygulama		
Forum/ Tartışma Uygulaması		% 5
Kısa sınav (Quiz)		% 30
Dönemiçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)		
Finalin Başarıya Oranı (%)		% 60
Toplam		% 100

DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	11	2	22
Uygulama	11	1	11
Forum/ Tartışma Uygulaması	1	1	1
Okuma	5	1	5
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması	6	1	6
Materyal Tasarlama, Uygulama			
Rapor Hazırlama			
Sunu Hazırlama	1	2	2
Sunum	1	1	1
Final Sınavı	1	4	4
Final Sınavına Hazırlık	1	4	4
Diğer (Belirtiniz:)			
Toplam İş Yüğü			56
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			56/25
Dersin AKTS Kredisi			2,24 \cong 2
Not: Dersin iş yükü tablosu öğretim elemanı tarafından ders özelinde belirlenecektir.			

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Etkileşimli öğretim yazılımları geliştirebilme					x
2	Eğitim amaçlı web ortamları geliştirebilme				x	
3	Bir programlama dili kullanarak veritabanı uygulamalarını kapsayan gereksinime uygun program yazabilme					x
4	Veritabanı uygulamalarını kapsayan bir web sunucusu kurabilme					x
5	Ölçme ve değerlendirme tekniklerini kullanarak öğrenci başarısını değerlendirebilme					x
6	Ofis yazılımlarını (MS-Word, MS-Excel, MS-PowerPoint ...) ileri düzeyde kullanabilme					x
7	Bilgisayar ağ sisteminde karşılaşılan sorunları çözebilme				x	
8	Bir sistem yazılımını (Windows, Linux, Pardus vb...) ileri düzeyde kullanabilme				x	
9	Bir grafik işleme yazılımını (PhotoShop, Fireworks, Freehand vb...) ileri düzeyde kullanabilme				x	
10	Bir öğrenme yönetim sistemi yazılımını (Moodle, WebCT, Jumla vb...) ileri düzeyde kullanabilme	x				
11	Bir bilgisayar ağ sistemini yapılandırabilme	x				
12	Bilgisayar donanımına ilişkin karşılaşılan sorunları çözebilme	x				
13	Öğrenen gereksinimlerine yönelik güvenli öğrenme ortamları tasarlayabilme					x
14	Eğitim alanındaki teknolojilerin yaygınlaşmasına ve alanındaki konularda liderlik edebilme				x	
15	Öğrenme-öğretme sürecini güncel BİT ile bütünleştirebilme					x
16	Konu alanı öğretimine uygun öğretim materyalleri geliştirebilme					x
17	Konu alanı öğretimine uygun yöntem, teknik, araç-gereç ve					x

	materyalleri etkili bir şekilde kullanabilme					
18	Konu alanı öğretimine yönelik etkinlikler düzenleyebilme					x
19	Edindiđi bilgileri bütüncül biçimde kullanarak konu alanı öğretimine yönelik öğretim planı hazırlayabilme					x
20	Bir araştırmayı bilimsel araştırma sürecine uygun olarak gerçekleştirebilme				x	

Bozok