# GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ TEKSTİL VE MODA TASARIMI BÖLÜMÜ

**DERS İZLENCE FORMU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Kodu ve Adı** | **MTT 303 BASKI TASARIMI I** |
| **Dersin Tanımı** | Baskı Tasarımı, Teorik: 2, Pratik: 2, Kredi: 3, 6. Yarıyıl (Güz yarıyılı) |
| **Dersin Kredisi** | 4 |
| **Dersin Verildiği Dönem** | Güz |
| **Ders Günü ve Saati** | Tekstil ve Moda Tasarımı Bölümü internet sitesinden duyurulur. |
| **Dersin Formatı** | Yüz yüze |
| **Dersin Yapılacağı Yer** | Gaziantep Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, Moda ve Tekstil Tasarımı Bölümü |
| **Ders Sorumlusu** | Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin ÖZDEMİR |
| **Ders Sorumlusunun e-Posta Adresi ve Ofis Yeri** | [hozdemir@gantep.edu.tr](mailto:hozdemir@gantep.edu.tr)  Güzel Sanatlar Fakültesi Moda ve Tekstil Tasarımı Bölümü |
| **Öğrenci ile Görüşme Saatleri** | Öğrencilerle mail aracılığı ile kesintisiz görüşme yanında, Çarşamba günleri 15:00-16:00 saatleri arasında yüzyüze görüşme yapılacaktır. |
| **Dersin Ön Koşulları**  *(Ders tanımlanarak ders ile ilgili ön koşul bilgileri verilmelidir. Ayrıca dersin ön*  *koşulu olduğu dersler varsa onların da* | Dersin ön koşulu bulunmamaktadır. |

|  |  |
| --- | --- |
| *hangi dersler olduğu belirtilmelidir.)* |  |
| **Dersin Amacı**  *(Dersin hangi amaçla verildiği ve öğrencilere neler kazandıracağı anlatılmalıdır.)* | Öğrencilere baskı tekniklerini ve materyallerini tanıtmak, baskı planları çıkartmak, baskı öncesi hazırlık aşamalarını (raporlama, renk analizi, tonlama, varyant vb) anlatmak ve özgün baskılar yaptırmak. Elle yapılan baskı örnekleri oluşturmak için baskı patları hazırlık aşamalarının anlatılması, uygun kumaşlara uygun baskıların yapılabilmesi. Baskı makinelerinin tanıtılması. |
| **Öğretim Yöntemleri**  *(Dönem boyunca kullanılacak çeşitli öğretim metotlarından da bahsedilmesi*  *önemlidir. Örneğin; öğrencilerden sunum yapılması bekleniyor mu? Öğrencilerin*  *katılımı ne derece de önemli? Grup çalışmaları olacak mı? Bu gibi soruların cevabı ders izlencesinde yer almalıdır.)* | Öğretim, sunum, konuya ilişkin görsellerin gösterimi şeklindedir. Grup çalışması içermemekte tüm çalışmalar bireysel olarak gerçekleştirilecektir. |
| **Dersin İçeriği ve Hedefler**  *(Dersin içerdiği konular ve dönem sonunda öğrencilerin elde edeceği kazanımlar belirtilmelidir.)* | Elle yapılan baskı örnekleri oluşturmak için baskı patları hazırlık aşamalarının anlatılması, uygun kumaşlara uygun baskıların yapılabilmesi. Baskı makinelerinin tanınması. |
| **Ders Geçme Koşulları**  *(Öğrencilerin ders ile ilgili sorumlulukları, devam zorunlulukları, ödevler ve sınavlar hakkında detaylı bilgi verilmelidir.)* | Vize Sınavı (%40) ve Final Sınavı (%60) En az DD notu ile ders geçilebilmektedir. |
| **Ölçme ve Değerlendirme**  *(Ödevlerin, projelerin ve sınavların yıl sonu notundaki etkileri ve ağırlıkları, notlandırma çizelgeleri ve standartlar kesin bir biçimde*  *belirtilmelidir.Öğrenciler intihal ve kopya durumlarındasergilenecekyaklaşımdan dönem başında haberdar edilmelidir.Ayrıca ödevlerin teslim*  *tarihinden sonra getirilen ödevlerin kabul edilip edilmeyeceği, eğer kabuledileceksehangi*  *şartlardadeğerlendirileceği ve sınava giremeyenöğrenciler için takip edilecek yöntemler açıklanmalıdır.)* | Dönem boyunca öğrenci vize ve final sınavlarından sorumludur. Telafi için bütünleme sınavları yapılmaktadır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Derse Katılım Durumu** | % 70 devamlılık şartı aranmaktadır. |
| **Kullanılacak Kaynaklar ve Kitaplar Listesi**  *(Dönem boyunca öğrencilerinize faydalı olacağına inandığınız tüm makaleler,*  *kaynaklar, kitaplar ve öğretim*  *materyallerinin listesi sunulmalıdır.)* | 1. Öğretim Üyesinin vereceği ders notları |

# HAFTALIK DERS PLANI

(Ders konularının işleneceği haftaları açıklamanız öğrencilerin dersleri takip etmelerini ve hazırlanmalarını kolaylaştıracaktır. Haftalık ders planının derslerin işleniş hızına göre değişiklik gösterebileceği bilgisi de eklenebilir.)

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Hafta** | **Konu: Baskının Tanımı Ve Tarihi**  Konunun Amaçları:  Amaç 1: Bir renklendirme metodu olan tekstil baskıcılığını öğrenmek.  Ders Öncesi Görevler:-  Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşlenişi): Yapılacak sunumda ve izletilecek videolar ile rotasyon baskıcılığı ve makineleri hakkında bilgi verilecektir.  Ders Sonrası Görevler:  Ölçme-Değerlendirme: Soru-cevap |
| **2. Hafta** | **Konu: Baskı Türleri**  Konunun Amaçları:  Amaç 1: Derin, yüksek, film ve rotasyon baskı türlerinin öğrenmek.  Ders Öncesi Görevler: -  Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşlenişi): Yapılacak sunumda ve izletilecek videolar ile jet baskıcılığı ve makineleri hakkında bilgi verilecektir.  Ders Sonrası Görevler: |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ölçme-Değerlendirme: Soru-cevap |
| **3. Hafta** | **Konu: Baskı Teknikleri**  Konunun Amaçları:  Amaç 1: Baskı türlerinden türeyen çok sayıda baskı tekniğini ve özelliklerini öğrenmek.  Ders Öncesi Görevler: -  Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşlenişi): Yapılacak sunumda ve izletilecek videolar ile farklı şekillerde kalıplar yardımıyla nasıl baskı yapılabildiği  anlatılacaktır.  Ders Sonrası Görevler:  Ölçme-Değerlendirme: Soru-cevap |
| **4. Hafta** | **Konu: Baskıda Kullanılan Boyalar**  Konunun Amaçları:  Amaç 1: Pigment boyalar başta olmak üzere reaktif, dispersiyon, bazik boyaların kullanımını ve özelliklerini öğrenmek.  Ders Öncesi Görevler: -  Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşlenişi): Yapılacak sunumda ve izletilecek videolar ile basit bir kalıp örneği olarak linol yardımıyla nasıl baskı işlemi  yapılabileceği hakkında bilgi verilecektir. Ders Sonrası Görevler:  Ölçme-Değerlendirme: Soru-cevap |
| **5. Hafta** | **Konu: Baskı Patı Ve Hazırlanması**  Konunun Amaçları:  Amaç 1: Kıvamlaştırıcılar ve özellikleri, kullanılan mikser, ana ve yardımcı kimyasalları öğrenmek.  Ders Öncesi Görevler: -  Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşlenişi): Öğrenciler ile eş zamanlı olarak bir linol kalıbının hazırlanması ve bununla bir tekstil yüzeyine baskı işleminin  gerçekleştirilmesi sağlanacaktır. Ders Sonrası Görevler:  Ölçme-Değerlendirme: Soru-cevap |

|  |  |
| --- | --- |
| **6. Hafta** | **Konu: Gaze Bezi Ve Şablon Hazırlama**  Konunun Amaçları:  Amaç 1: Film baskılarda kullanılan gaze bezi çeşitleri ve özelliklerini öğrenerek, desen şablonunun öğrenilmesi.  Ders Öncesi Görevler: Önceki dersin notlarını incelemek.  Ders Sırasında Yapılacaklar: Yapılacak sunumda ve izletilecek videolar ile farklı düz şablonlar vasıtasıyla nasıl baskı yapılabildiği anlatılacaktır.  Ders Sonrası Görevler:-  Ölçme-Değerlendirme: Soru-cevap |
| **7. Hafta** | **Konu: El Şablon Baskı**  Konunun Amaçları:  Amaç 1: Film baskının en ilkel hali olan el şablon baskı tekniği ile desen oluşturmak.  Ders Öncesi Görevler: Önceki dersin notlarını incelemek.  Ders Sırasında Yapılacaklar: Uygulamalı olarak bir düz şablonun nasıl  hazırlanabildiği ve her bir renk için ayrı ayrı hazırlanan şablonlarla baskının nasıl yapılabildiği anlatılacaktır.  Ders Sonrası Görevler:-  Ölçme-Değerlendirme: Soru-cevap |
| **8. Hafta** | **ARA SINAV (VİZE) HAFTASI:**  Sınavın Türü veya Türleri: Çoktan Seçmeli, doğru-yanlış, resimde eşleştirme ve yorum soruları(%30)  Ölçme-Değerlendirme: Yorum sorusunun cevabı maddeler halinde istenecek ve her maddeye eşit puan ayrılacaktır. (Örneğin 20 puanlık bir soruda 4 adet madde istenmişse, her maddenin puanı 5 olacaktır.) |
| **9. Hafta** | **Konu: Rulo Baskı**  Konunun Amaçları:  Amaç 1: Bir derin baskı olan rulo baskı tekniğini ve bu teknikte kullanılan makineyi öğrenmek.  Ders Öncesi Görevler: Önceki dersin notlarını incelemek.  Ders Sırasında Yapılacaklar: Yapılacak sunumda ve izletilecek videolar ile farklı rotasyon makinelerinde şablonlar vasıtasıyla nasıl baskı yapılabildiği  anlatılacaktır. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ders Sonrası Görevler:-  Ölçme-Değerlendirme: Soru-cevap |
| **10. Hafta** | **Konu: Film druck Baskı**  Konunun Amaçları:  Amaç 1: Film baskının tam otomatik şekli olan bu tekniği ve makinesini öğrenmek.  Ders Öncesi Görevler: Önceki dersin notlarını incelemek.  Ders Sırasında Yapılacaklar: Öğrencilerden kendilerine ait bir tasarım oluşturmaları ve bu tasarım için nasıl raport oluşturacakları hakkında bilgi verilecektir.  Ders Sonrası Görevler:-  Ölçme-Değerlendirme: Soru-cevap |
| **11. Hafta** | **Konu: Rotasyon Baskı**  Konunun Amaçları:  Amaç 1: İçi boş metal gaze bezleri ile yapılan ve tam otomatik olan bu tekniği ve makinesini öğrenmek.  Ders Öncesi Görevler: Önceki dersin notlarını incelemek.  Ders Sırasında Yapılacaklar: Yapılacak sunumda ve izletilecek videolar ile farklı jet baskıda nasıl raport hazırlanması gerektiği anlatılacaktır.  Ders Sonrası Görevler:-  Ölçme-Değerlendirme: Soru-cevap |
| **12. Hafta** | **Konu: Transfer Baskı**  Konunun Amaçları:  Amaç 1: Tranfer baskı ile ilgili özellikleri öğrenmek.  Ders Öncesi Görevler: Önceki dersin notlarını incelemek.  Ders Sırasında Yapılacaklar: Öğrencilerin hazırlamış olduğu tasarımlar  incelenecek, eksik ve hatalı bulunan yerler örneklendirilerek, baskı hazırlık aşamasının pekiştirilmesi sağlanacaktır.  Ders Sonrası Görevler:-  Ölçme-Değerlendirme: Soru-cevap |

|  |  |
| --- | --- |
| **13.Hafta** | **Konu: Flok baskı, Aşındırma Baskı, Rezerve Baskı, Ahtapot Baskı**  Konunun Amaçları:  Amaç 1: Flok baskı, Aşındırma Baskı, Rezerve Baskı, Ahtapot Baskı tekniklerinin makine ve özelliklerini öğrenmek.  Ders Öncesi Görevler: Önceki derslerin notlarını incelemek.  Ders Sırasında Yapılacaklar: Bir önceki derste kalınan yerden devam edilecektir.  Ders Sonrası Görevler:-  Ölçme-Değerlendirme: soru-cevap |
| **14. Hafta** | **Konu: Genel değerlendirme**  Konunun Amaçları:  Amaç 1: Ders süresince öğrenilen konuların değerlendirmesini yaparak, anlaşılmayan, ya da pekiştirilmesi istenen yerlerin belirtilmesi ve konunun tam olarak anlaşılmasının sağlanması amaçlanmaktadır.  Ders Öncesi Görevler: Dönem içerisinde anlatılan konuları tekrar gözden geçirmek.  Ders Sırasında Yapılacaklar: Öğrencilerin istekleri doğrultusunda tekrarlanılması istenen kısımlar anlatılacaktır.  Ders Sonrası Görevler:-  Ölçme-Değerlendirme: Soru-cevap |
|  | **DÖNEM SONU SINAV (FİNAL) HAFTASI**  Sınavın Türü veya Türleri: Çoktan Seçmeli, doğru-yanlış, resimde eşleştirme ve yorum soruları(%60)  Ölçme-Değerlendirme: Yorum sorusunun cevabı maddeler halinde istenecek ve her maddeye eşit puan ayrılacaktır. (Örneğin 20 puanlık bir soruda 4 adet madde istenmişse, her maddenin puanı 5 olacaktır.) |