

Grafik Tasarım Ödev Değerlendirme Kriterleri

Birinci Aşama: Gerçek ve Dijital Ortamda Yapılan Ders İçi Uygulamalar (20 Puan)

- **Teknoloji Kullanımı ve Uygulama Yetkinliği:** Öğrencinin ders içi yaptığı uygulamalar, dijital ortamda kullandığı teknolojiler (grafik tasarım programları, araçlar vb.) ve bunları ne kadar etkili kullandığı değerlendirilir.

İkinci Aşama: Eskiz, Araştırma ve Taslak Çalışmalarının Teslimi (30 Puan)

- **Özgünlük ve Tasarım Süreci (10 Puan):** Öğrencinin tasarımlarındaki özgünlük ve tasarım süreci açıklamaları. Eskiz ve araştırmalarının tasarım sürecini yansıtması.
- **Grafik Tasarım Programı Kullanımı (10 Puan):** Öğrencinin taslak çalışmalarında grafik tasarım programlarını nasıl kullandığı ve uygun araçları seçmesi.
- **Sanat ve Tasarım İlkelerinin Anlaşılması (10 Puan):** Öğrencinin yaptığı araştırmalar ve eskizlerle sanatın temel ilkelerine olan hâkimiyeti. İlkelerin taslaklarda ne kadar etkili kullanıldığı.

Üçüncü Aşama: Tamamlanmış Tasarımlar (50 Puan)

- **Özgünlük ve Yaratıcılık (20 Puan):** Öğrencinin tasarımlarındaki özgünlük, yaratıcı fikirlerin ve yeni yaklaşımların kullanımı. Tasarımlar, alışlagelmişin dışında nasıl çözülmüş ve özgünlüğü ne kadar vurgulanmış.
- **Sanatın Temel İlkelerinin Uygulanması (15 Puan):** Tasarımlarda denge, uyum, kontrast, oran vb. temel ilkelerin uygun şekilde yerleştirilip yerleştirilmediği. Tasarımda kullanılan renk, tipografi, biçim, kompozisyon ve görsel dilin ne kadar sağlam ve tasarım ilkelerine uygun olduğu.
- **Teknolojik Yeterlilik ve Program Kullanımı (5 Puan):** Tasarımlarda kullanılan grafik tasarım programlarının (Adobe Illustrator, Photoshop, vb.) doğru şekilde ve profesyonelce kullanılması.
- **Tasarım Konusunda Bilgi ve Sunum (10 Puan):** Öğrencinin yaptığı tasarımların ardındaki fikir, tasarımı hakkında verdiği açıklamalar ve fikri sunma biçimi.

Her bir kriter için çalışmanın teslim edilmemesi 0, çalışmanın teslim edilmesi durumunda kabul edilebilir, yeterli, çok yeterli şeklinde 3'lü ölçüt kullanılır.

Dr. Öğr. Üyesi

Şenay BAŞ

Arş. Gör. Dr.

Zümrüt ŞEN