

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

TEB 213 ÜRÜN FOTOĞRAFÇILIĞI DERSİ FİNAL TESLİM ÖDEVİ

1.Soru: (15 Puan)

Seçtiğiniz 3 öge, beyaz fonda arka arkaya yerleştirilip diyafram çalışması yapılacaktır.

1.Fotoğraf => Tüm objeler net şekilde çekilecek.

2.Fotoğraf => Belirli bir obje net, geri kalanı bulanık olacak şekilde çekilecek.

Bu soruda **2(iki) fotoğrafta** kamera açısı sabit olmalıdır. Tripod ya da sabitleyici kullanılması önerilir.

2.Soru: (15 Puan)

Bir ürün keskin ışık ve yumuşak ışıkta çekilecek. Beyaz fonda sadece ürün olacak şekilde teslim yapılacaktır.

1.Fotoğraf => Yumuşak Işık

2.Fotoğraf => Sert Işık

Olacak şekilde **toplam 2(iki) fotoğraf** teslim edilecek.

3.Soru: (30 Puan)

Seçtiğiniz ürünlerin renkli fon arka planda fotoğraf çekimi yapılacaktır.

1.Ürün => Yüzük, Takı gibi küçük ölçek,

2.Ürün => Mouse, Kalemlik, Cüzdan, Taşınabilir Hoparlör gibi orta ölçek,

3.Ürün => Laptop, Çanta, Yastık gibi orta ölçek.

Her birinin ayrı fotoğrafı olacak şekilde **toplam 3(üç) fotoğraf** teslim edilecek.

4.Soru: (40 Puan)

Seçtiğiniz bir ürünün 3(üç) farklı açıda çekimi yapıldıktan sonra Photoshop Generative Fill AI kullanarak yaratıcı fotoğraf sunumu oluşturulacaktır. Photoshop AI ile dekoratif öğeler eklenmesi gereklidir.

1.Konsept => Beyaz arkaplan seçilen bir renge dönüştürülecek ve sahne ışığı etkisi eklenecek. Çevresine ürün ile ilgili dekoratif öğeler eklenecek.

2.Konsept => Beyaz arkaplan doğal bir ortama dönüştürülecek (sahilde kumların arasında, ormanda akarsu kıyısı vb. olabilir) ve güneş ışığı ürünün üstüne düşüyor etkisi eklenecek.

Her bir konsept için çekmiş olduğunuz 3(üç) açı için üretim yapılacaktır. Toplamda **teslim 6(altı)**

fotoğraf olmalıdır. Ayrıca bu soru için .psd uzantılı photoshop dosyalarınız da teslim eklenmelidir.

Notlar:

-Çekilen tüm fotoğraflarda ürün üzerindeki kusurlar photoshop ile giderilmelidir.

-Çekilen tüm fotoğraflarda minimum gren, maksimum keskinlik hedeflenmelidir.

-Photoshop dosyalarınızda doğru katman ve çalışma yapısı önemlidir.

TESLİM TARİH VE SAATİ : 08 OCAK 2024 PAZARTESİ SAAT 14:00

TESLİM YERİ: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - C106 Dersliği

TESLİM ŞEKLİ: 2 KOPYA CD TESLİMİ + "info@oguzbaturtas.com" adresine tüm ürünlerin .zip uzantılı sıkıştırılmış hali.

Dosyalama şekli ise şu şekilde olmalıdır: (TC ilk 4 rakam - isim soyisim) [Ana Dosya Klasörü] =>

1.Soru[Klasör], 2.Soru [Klasör], 3.Soru [Klasör], 4.Soru [Klasör]

Örnek: 1212-Oğuz Batur Taş(klasör ismi) => 1.Soru, 2.Soru, 3.Soru, 4.Soru (klasörün içindeki klasörler)

Teslim anında imza alınıp, geç teslimler kabul edilmeyecektir.

Başarılar dilerim!

Oğuz Batur Taş