

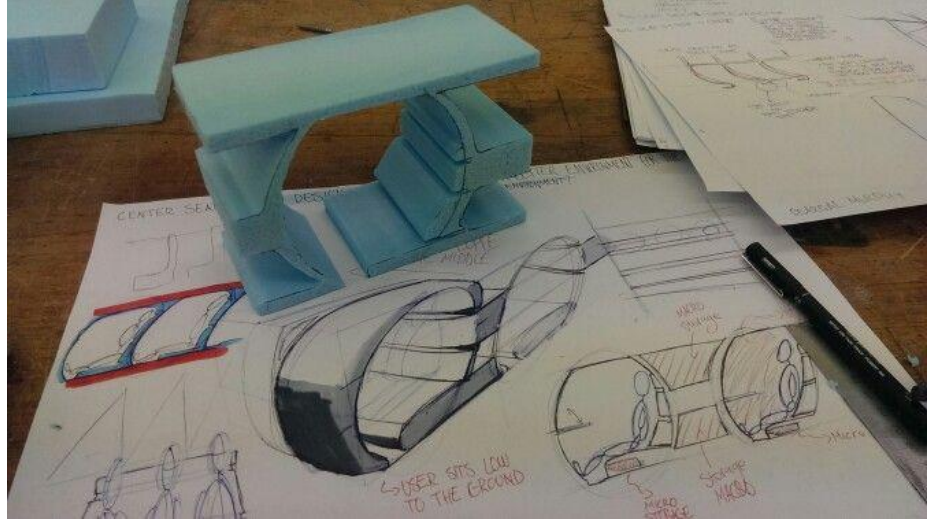
TAS 305 Ürün Tasarımı III ve
TAS 407 Ürün Geliştirme A-D grupları
öğrencileri için
“Dönem Sonu Uygulaması” Sınavı Duyurusu;

Final (Dönem Sonu Uygulaması) sınavı ilgili dersin V.4.0 prosedürü gereğince gerçekleştirilecektir. Final sınavı başlangıç saati OBS üzerinde belirtilen sınav başlangıç saatidir. Bitiş saati ise başlangıç saatinden tam 48 saat sonrasındır. Dönem sonu uygulaması gönderimleri “ad.soyad (doküman no)” olarak 3 farklı dosya olarak sisteme yüklenecektir. Dökümanlar ve numaraları sırası ile; proje dosyası&proje raporu (1), paftalar (ana pafta, araştırma paftası, eskiz paftası, ürün-kullanıcı ilişkisi paftası, açınım perspektifi paftası, teknik çizim paftası, kesit paftası) (2) ve maket, model veya prototip (3) şeklinde olmalıdır ve sisteme yükleme işlemleri son dakikalara bırakılmamalıdır.

Maket, model veya prototip fotoğrafları çekiminde ilk adım, ayarladığınız sahnenin iyi bir görüntü oluşturacağından emin olmaktır. En iyi ışık kaynağı doğal ışıktır. Çekim masanızı pencereli bir odada duvara bitişik şekilde pencere yakınına yerleştirin. İç mekanda yeterince doğal ışık yoksa uygun bir alanda çekim yapabilirsiniz. Doğrudan güneş ışığından kaçınmanıza imkan veren günün bir saatinde çekim yapın; güçlü güneş ışığı sert gölgeler oluşturur. Çekimlerde bulunduğunuz yerdeki diğer tüm ışıkların kapalı olduğundan ve doğal ışığın tek ışık kaynağınız olduğundan emin olun. Bu tedbirler, objenizin dikkat çekmesini ve dikkat dağıtıcı unsurların ortadan kaldırmasını sağlar. Ayrıca, arka planı düzenlemeli ve uygun renklerde hazırlamalısınız (düz beyaz arka plan en iyisidir). Objenizin kalitesini en iyi şekilde vurgulayacak şekilde konumlandırmak için zaman ayırın. Objenizin tüm kenar ve açılarını yakınlaştırma ayarları kullanmadan (dijital yakınlaştırma, resim kalitesi için iyi değildir) çekmelisiniz. Çekimlerde gölge ve yansılardan özellikle kaçınılmalısınız. Fotoğraflar filtre edilmemeli ve photoshop uygulanmamalıdır.

Maket, model ve prototiplerin fotoğrafları 3 farklı kategoride hazırlanmalıdır. Takip eden sayfada her fotoğraf kategorisi için açıklamalar verilmiştir. Her fotoğrafta bilgi bloğu bulunmalı ve değerlendiricilerinizin boyutları ve açıları anlayabilmesi için cetvel ve gönye yardımı ile boyutlar temsil edilmelidir Ayrıca, her fotoğrafta öğrenci kimliğiniz uygun bir konum ve açıda olarak yer almalı ve günün tarih ile saatini gösteren cep telefonu açılış ekranı da gösterilmelidir.

1. Yandaki örnekte görüldüğü gibi **obje** ve **orijinal eskiz** (ders öğretim üyesi ile birlikte seçilmiş konsept eskizleri) **çizimleri** ile birlikte fotoğraflanmalıdır.



2. Yandaki örnekte görüldüğü gibi çizim anlatımlarına göre **obje** ve **orijinal teknik çizimleri** ile birlikte fotoğraflanmalıdır.



3. Objenin her alanına erişim sağlamak için şekildeki gibi objenin; **ön, arka, yan, üst, alt, kesitler ve izometrik** görünümü ile teknik çizim detayları bilgi bloğu içeren çizimlerle ayrı ayrı fotoğraflanmalıdır.

