

YAT TASARIMI ATÖLYELERİ KATALOĐU

20 24

Authorized
Rhino
Training
Center



Eđitmen
Taha Túrkođlu

YAT TASARIMI VE MODELLEME ATÖLYESİ

HAFTA

01

Yatlara Giriş ve Rhino'da Yüzey Modelleme

Bu aşamada yatları türleri ve amaçlarına göre tanıtıyoruz ve çoklu disiplinler arasındaki ilişkiyi anlatıyoruz. Rhino ile doğru yüzey ve eğri çizimine dair teorik ve pratik çalışma yapıyoruz.

02

Karina ve Hard Top modelleme

Bu aşamada çeneli tekne gövdesi modellemesini öğreniyoruz. Aynı teknenin güvertesini ve Hard-top modelini yapıyor olacağız.

03

Fiber Tekne Üretimi ve Kalıplama

Bu noktada artık üretim detaylarına giriyoruz. Tasarımlarımızda dikkat edilmesi gereken detayları üretim gerekliliklerine göre inceliyoruz. Teorik bilgileri modellemede pratik bilgiye dönüştürüyoruz.

04

Karina Tasarımı (Teknik Konular)

Maxsurf programını tanımak ve en önemlisi de bir geminin nasıl yüzdüğünü doğru kavramak adına örnekler yapıyoruz Teorik olarak hidrostatik bilgileri veriyoruz.

05

Sıfırdan Tasarım Aşamaları

12 mt. fiber tekne tasarımını sıfırdan interaktif olarak yapıyoruz. Tasarım öncesi ön dizayn aşaması da dahil olmak üzere karinadan üst yapıya tüm Modeli yapıyoruz.

06

Detay Çalışması

Bu aşamada, tekneye eklenmesi planlanan detayların bir kısmını gerçekleştiriyoruz.

Bu atölye boyunca tekne tasarımında dikkat edilmesi gereken kuralları ve üretime uygunluğunu göz önüne alarak Rhino ile yat modellemeyi ve tasarım süreçlerini öğreniyoruz.

Bu atölyenin amacı Rhino ile hayalinizdeki yatı tasarlayabilmenizi sağlayacak temel bilgileri öğretmektir. Projeler yaparak gerçekleştirdiğimiz dersler, gelecekte yapacağınız çalışmalara altyapı olacaktır. Farklı modelleme metotlarını, yüzeylerin kalitesini ölçebileceğiniz analiz tekniklerini öğrenecek ve derslere interaktif olarak katılabileceksiniz.



Ders Süresi: 36 Saat / 6 Hafta

Saatler: 19:00 - 22:00

Programlar: Rhino 7, Maxsurf

Ders Platformu: Zoom

Atölye sertifikalıdır.



YATLARDA İÇ MEKAN MODELLEME VE RENDER ATÖLYESİ

HAFTA

01

Alanlar ve Genel Yerleşim

Yatlarda iç mekan yerleşimini yapabilmek için kullanım alanlarını tanımlıyoruz. Bu alanlar bize imkanları kullanmak ve imkansızlıkları aşmak adına fikir verecektir. Bu sayede genel yerleşim planını belirliyoruz.

02

Üst Güverte Modelleme

Bu aşamada belirlediğimiz genel yerleşim planına göre üst güvertenin modellemelerini yapıyoruz. Bu aşamada da üretim gerekliliklerini de göz önüne alıyoruz.

03

Alt Güverte Modelleme

İç mekanda karina formunun gereksinimlerini göz önünde bulundurarak master kabin tasarımını gerçekleştiriyoruz.

04

Görselleştirme

Tekneyi hem iç mekan hem de dış mekan olarak görselleştirmek için hazırlıyoruz. Malzeme, ışık ve kaplama detaylarını giriyor ve render ayarlarını yapıyoruz.

Bu atölyenin ilk amacı yatlarda iç mekan üzerine çalışmak isteyen herkese bu konu hakkında temel bilgileri öğretmek ve Rhino ile yat iç mekan modellemesi konusunda katılımcıları geliştirmektir. Bir diğer önemli amacımız ise 3 yıldır verimli bir şekilde gerçekleştirdiğimiz Rhino ile Yat Tasarımı ve Modelleme Atölyelerini bir seviye daha ileriye taşımaktır.

Modellemeye geçmeden önce yatlarda iç mekan tasarımının hangi iş akışında gerçekleştirdiğimizi, mühendisliğin mimariye etkisini ve ergonomiyi konuşacağız. Genel yerleşim planı ve modelleme için kendi örneklerimiz üzerinden çalışmalar yaptıktan sonra bir çalışmamızın V-ray ile görsellerini oluşturacağız.



Ders Süresi: 24 Saat / 4 Hafta

Saatler: 19:00 - 22:00

Programlar: Rhino 7, V-ray

Ders Platformu: Zoom

Atölye sertifikalıdır.

ATÖLYE KOŞULLARI

- Derslerimiz online olarak Zoom platformu üzerinden gerçekleştirilmektedir.
- Atölye yürütücüsü Taha Türkoğlu'dur.
- Dersler interaktif olarak gerçekleştirilmektedir.
- Dersler kayıt altına alınmakta ve her dersten sonra katılımcılar ile paylaşılacaktır.
- Ders kayıtları ömür boyu izlenebilecektir.
- Katılım için en az temel seviye Rhino bilgisi gereklidir.
- Temel seviye Rhino bilgisi için katılımcılara ücretsiz olarak 12 saatlik çalışmalar gönderilecektir.
- Atölyelerde katılımcılar diledikleri gibi soru sorabilecek ve yardım alabilecektir.
- Yapılan her örnek için öğrencilere tekrarlama zamanı belirli bir oranda verilecektir.

Sertifika Koşulları

- Bool Design Studio, Yetkili Rhino Eğitim Merkezi (Authorized Rhino Training Center) olarak resmi Rhino eğitim kurumudur.
- Eğitimcilerimiz Yetkili Rhino Eğitmeni'dir(Authorized Rhino Trainer).
- Sertifika hakkı elde edebilmek için derslere yüzde 70 katılımı sağlamak zorunluluğu vardır.
- Ayrıca ders içerisinde yapılacak tüm çalışmalar ve verilecek ödevler atölye bittikten en geç 3 ay içerisinde teslim edilmelidir.



	Erken Kayıt İndirimli Fiyat	Standart Fiyat
Yat Tasarımı ve Modelleme Atölyesi	3600TL	4000TL
Yatlarda İç Mekan Modelleme ve Render Atölyesi	3200TL	3600TL
Yat Tasarım Paketi (2'si 1 arada indirim)	5700TL	7600TL

*Fiyatlarımıza KDV dahildir.