



FÜZE SİSTEM MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMA EĞİTİMİ

5 - 8 ARALIK 2024

4 Gün (32 Saat)
Teorik ve Uygulamalı Eğitim

Dr. Arif Emre ÖRÜN
Savunma Teknolojileri Uzmanı

Muhlis ÇEVİK
Savunma Sistemleri Uzmanı

Ayrıntılı bilgi için: 0552 035 52 13
www.otusem.ostimteknik.edu.tr

otusem@ostimteknik.edu.tr
0312 386 10 92



Eğitimin Amacı

Hava Savunma Füzesi; sistem gereksinimlerinin belirlenmesi, doğrulama ve geliştirme süreçleri ile iç bileşenleri hakkında bilgiler sunmak.

Eğitimin İçeriği

Çelik Kubbe Hava Savunma Sistemi kavramı

Literatür bilgisi kapsamında Yerli ve Yabancı menşeli hava savunma sistemlerinin tanıtımı

Tehdit tanımlama, hedeflerin sınıflandırılması ve harp başlığı

Proje paydaş/yüklenici isterleri ve gereksinim analizi

Çevresel koşulların tanımlanması

Uçuş mekaniği ve itki sistemi modellemesi

Arayıcı Başlık ve Güdüm sistemi
Mekanik tasarım ve malzeme seçimi
Isı yönetimi ve füze iç gücü
Bütünleme, entegrasyon, nakliye ve depolama usulleri

Eğitimin Hedef Kitlesi

Havacılık ve Uzay Mühendisleri,
Uçak Mühendisleri,
Sistem mühendisleri,
Mekatronik Mühendisleri,
Elektrik Elektronik Mühendisleri,
Makine Mühendisleri,
Savunma Sanayii çalışanları,
Savunma sanayi proje yürütücüleri ve sistem mühendisleri,
Hava Savunma Sistemleri alanında ilgili kişiler,
Teknofest Takımları,
Hava Savunma Sistemleri alanında çalışanlar ve bu konulara ilgi duyanlar.

Eğitimin Süresi

32 Saat (4 Gün)

Eğitim Ücreti

12.500 TL

Kesin Kayıt

Eğitim ödemesini aşağıda belirtilen IBAN numaranıza EFT & Havale yapabilir ya da web sitemiz (www.otusem.ostimteknik.edu.tr) üzerinden kredi kartı ile ödemenizi kolaylıkla gerçekleştirebilirsiniz.

Eğitim ücreti ödeme dekontunuz ile birlikte ad soyad, TC no., cep telefon numarası, e-posta adresi ve fatura adresine ait bilgileri mail adresimize (otusem@ostimteknik.edu.tr) gönderdiğinizde kesin kaydınız tamamlanmış olacaktır.

OSTİM Teknik Üniversitesi İktisadi İşletmesi Hesabı

Akbank OSTİM Sanayi Sitesi Şb. İban: TR52 0004 6006 0388 8000 1728 51



MODEL TABANLI SAVUNMA SİSTEM TASARIMI SERTİFİKA PROGRAMI

Eğitmen : Muhlis ÇEVİK
Savunma Teknolojileri Sistem Mühendisi

21 - 24 Kasım 2024
4 Gün (32 Saat) Teorik ve Uygulamalı Eğitim

Ayrıntılı bilgi için: 0552 035 52 13
www.otusem.ostimteknik.edu.tr

otusem@ostimteknik.edu.tr
0312 386 10 92



Eğitimin Amacı

Sistem gereksinimlerinin oluşturulması için mimari modelleme, sistem tasarımı için mimari modelleme ve simülasyonu, gereksinimlerin model ile bağlanması, kinematik tasarım, simulink ile kinematik tasarım mimari modelleme konuları ele alınacaktır.

Eğitimin İçeriği

SySML Dili

SySML Temel Şematikleri

Cameo MTSM Aracı

Magicgrid Model Tasarım Metodu

Sistem Gereksiniminin Oluşturulması için Modelleme (Problem Alanı)



Sistem Mimari Tasarım için Modelleme (Çözüm Alanı)

Kinematik Tasarım

Simulink Kinematik Tasarım Modeli

Eğitimin Hedef Kitlesi

Savunma Sanayii çalışanları

Lisansüstü öğrenciler

Füze ve Mühimmat Sistemleri alanında ilgili kişiler

Eğitimin Süresi

32 Saat (4 Gün)

Eğitim Ücreti

12.500 TL

Kesin Kayıt

Eğitim ödemesini aşağıda belirtilen IBAN numaranıza EFT & Havale yapabilir ya da web sitemiz (www.otusem.ostimteknik.edu.tr) üzerinden kredi kartı ile ödemenizi kolaylıkla gerçekleştirebilirsiniz.

Eğitim ücreti ödeme dekontunuz ile birlikte ad soyad, TC no., cep telefon numarası, e-posta adresi ve fatura adresine ait bilgileri mail adresimize (otusem@ostimteknik.edu.tr) gönderdiğinizde kesin kaydınız tamamlanmış olacaktır.

OSTİM Teknik Üniversitesi İktisadi İşletmesi Hesabı

Akbank OSTİM Sanayi Sitesi Şb. Iban: TR52 0004 6006 0388 8000 1728 51



Canlı Ders



Epic Games Onaylı

Unreal Engine Blueprint Eğitimi

25 Kasım- 30 Aralık 2024

Eğitmen
Umut Efiloğlu

36 saat Ders + 12 saat Proje
Kurs Günleri
Pazartesi - Çarşamba - Cuma



gamegine
academy



AUTHORIZED
TRAINING CENTER

Ayrıntılı bilgi için: 0552 035 52 13
www.otusem.ostimteknik.edu.tr

otusem@ostimteknik.edu.tr
0312 386 10 92



Eğitimin Amacı

Unreal Engine 5 oyun motorunun temellerini bilen geliştiriciler için tasarlanmış, blueprint programlama bilginizi bir üst seviyeye taşıyacak kapsamlı bir blueprint eğitimidir.

Eğitimin İçeriği

Introduction to Unreal Engine 5

Introduction to Blueprints

Functions & Events

Widget Blueprints

Actor Components & Character Subsystem

Artificial Intelligence



Materials

Animation Blueprints

Landscape Operations & Level Design Basics

Example Project

Eğitimin Hedef Kitlesi

İnsansız hava aracı konusunda tecrübe sahibi olmayan kişiler de dahil olmak üzere, drone konusunda mekanik, elektronik ve yazılım alanında çalışan herkes katılabilir.

Eğitimin Süresi

48 Saat

Eğitim Ücreti

37.500 TL

Kesin Kayıt

Eğitim ödemesini aşağıda belirtilen IBAN numaranıza EFT & Havale yapabilir ya da web sitemiz (www.otusem.ostimteknik.edu.tr) üzerinden kredi kartı ile ödemenizi kolaylıkla gerçekleştirebilirsiniz.

Eğitim ücreti ödeme dekontunuz ile birlikte ad soyad, TC no., cep telefon numarası, e-posta adresi ve fatura adresine ait bilgileri mail adresimize (otusem@ostimteknik.edu.tr) gönderdiğinizde kesin kaydınız tamamlanmış olacaktır.

OSTİM Teknik Üniversitesi İktisadi İşletmesi Hesabı

Akbank OSTİM Sanayi Sitesi

Iban: TR52 0004 6006 0388 8000 1728 51



IHA 1 (Drone) Pilotluğu

Sertifika Programı SHGM Onaylı
ANKARA



SAVUNMA VE ELEKTRONİK SANAYİ
FİRMA VE ÇALIŞANLARINA ÖZEL

28 Kasım / 1 Aralık
2024 4 Gün 32 Saat
Teorik ve Uygulama

Alpaslan DURMUŞ
Dr. Öğr. Üyesi

Ayrıntılı bilgi için: 0552 035 52 13
www.otusem.ostimteknik.edu.tr

otusem@ostimteknik.edu.tr
0312 386 10 92



Eğitimin Amacı

Ticari İHA 1 Drone (İnsansız Hava Aracı) Pilotluğu Sertifika Programına, insansız hava aracı konusunda tecrübe sahibi olmayan kişiler de dahil olmak üzere herkes katılabilir. Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü Onaylı Ticari İHA Pilotu Eğitimlerimiz Teorik ve Uygulamalı olarak gerçekleştirilmektedir. İHA-0 Drone Ehliyeti ile ağırlığı 4kg'a kadar olan, İHA-1 Drone Ehliyeti ile 25 kg'a kadar cihazları kullanabilirsiniz. İHA-0 Kategorisi Eğitimleri 12 Saat, İHA1 Kategorisi Eğitimleri 36 saat olarak uygulanmakta olup eğitim sonunda ek olarak 6 Saatlik uygulama eğitimi gerçekleştirilmektedir. Eğitimin sonunda gerçekleştirilecek sınavda başarılı olan katılımcılarımız SHGM onaylı drone ehliyeti ve OTÜSEM Katılım Belgesi alacaklardır. Eğitimlerimiz tarihinden en geç bir gün öncesine kadar kesin kayıt işlemleri devam etmektedir. Drone Pilotluğu Sertifika Programında %100 devam zorunluluğu bulunmaktadır.

Eğitimin İçeriği

İHA Tanıtım

Hava Hukuku ve Sorumluluklar

Hava Aracı, Uçuş Dinamiği ve Uçuş Prensipleri

Meteoroloji

ATC Usulleri ve Havacılık Frezyolojisi

Seyrüsefer ve Operasyon

Kumanda Edilebilir Sistemler

İtki Sistemleri

Aviyonik Sistemler

Bakım ve Onarım

Eğitimin Hedef Kitlesi

İnsansız hava aracı konusunda tecrübe sahibi olmayan kişiler de dahil olmak üzere, drone konusunda mekanik, elektronik ve yazılım alanında çalışan herkes katılabilir.

Eğitimin Süresi

32 Saat (4 Gün)

Eğitim Ücreti

4.500 TL

Kesin Kayıt

Eğitim ödemesini aşağıda belirtilen IBAN numaranıza EFT & Havale yapabilir ya da web sitemiz (www.otusem.ostimteknik.edu.tr) üzerinden kredi kartı ile ödemenizi kolaylıkla gerçekleştirebilirsiniz.

Eğitim ücreti ödeme dekontunuz ile birlikte ad soyad, TC no., cep telefon numarası, e-posta adresi ve fatura adresine ait bilgileri mail adresimize (otusem@ostimteknik.edu.tr) gönderdiğinizde kesin kaydınız tamamlanmış olacaktır.

OSTİM Teknik Üniversitesi İktisadi İşletmesi Hesabı

Akbank OSTİM Sanayi Sitesi

Iban: TR52 0004 6006 0388 8000 1728 51



TEKNİK RESİM EĞİTİMİ

Eğitmen
Muammer ÖZ

Eğitim Süresi
16 saat

Eğitim Tarihi
28 - 29 Kasım 2024



www.otusem.ostimteknik.edu.tr

otusem@ostimteknik.edu.tr
0312 386 10 92



SAVUNMA VE ELEKTRONİK SANAYİ
FİRMA VE ÇALIŞANLARINA ÖZEL

**IPC
STANDARTLARI
CİS EĞİTİM
PROGRAMI**

**25 KASIM -
1 ARALIK
2024**

IPC - JSTD-001, IPC-7711-21
IPC-A-600; IPC-A-610; IPCWHMA-A-620

Ayrıntılı Bilgi İçin: 0552 035 52 13
www.otusem.ostimteknik.edu.tr



otusem@ostimteknik.edu.tr
0312 386 10 92



Havacılık Sektöründe CNC ve CAM Kullanımı ile Üretim Teknikleri Eğitimi

Altan BEZEK

30 Kasım - 8 Aralık 2024

Ayrıntılı bilgi için: 0552 035 52 13
www.otusem.ostimteknik.edu.tr

otusem@ostimteknik.edu.tr
0312 386 10 92



C# ile

Programlama Temelleri (.net 1. Seviye Eğitim)

ONLINE

36 SAAT

18 Kasım - 13 Aralık 2024

19:30 - 22:30

(Pazartesi, Çarşamba, Cuma)

Ayrıntılı bilgi için: 0552 035 52 13
www.otusem.ostimteknik.edu.tr

otusem@ostimteknik.edu.tr
0312 386 10 92





Adli Bilişim ve Veri Güvenliği Eğitimi

Uygulamalı

otusem@ostimteknik.edu.tr
0312 386 10 92

EMT
ELECTRONICS

2 - 6 Aralık 2024
(5 Gün 30 Saat)

Eğitmen
Murat GÖKALP
Adli Bilişim Uzmanı

Ayrıntılı bilgi için: 0552 035 52 13
www.otusem.ostimteknik.edu.tr

OTÜSEM
Hayat Boyu Öğrenme Uygulama ve Araştırma Merkezi



Hukukçulara Yönelik Adli Bilişim Eğitimi

Eğitmen
Murat GÖKALP
Adli Bilişim Uzmanı

28 - 29 Kasım 2024
(2 Gün 12 Saat)

Ayrıntılı bilgi için: 0552 035 52 13
www.otusem.ostimteknik.edu.tr

otusem@ostimteknik.edu.tr
0312 386 10 92

EMT
ELECTRONICS

OTÜSEM
Hayat Boyu Öğrenme Uygulama ve Araştırma Merkezi



SERTİFİKALI ÇELİK KAYNAKÇI EĞİTİMİ (Uygulamalı)

Elektrotla Ark Kaynağı (111)
Metal-Ark Aktif Gaz Kaynağı (MAG Kaynağı) (135)

20 - 29 Kasım 2024
(6 Gün 48 Saat)

EĞİTMEN
OTÜSEM EĞİTMENLERİ

Ayrıntılı bilgi için: 0552 035 52 13
www.otusem.ostimteknik.edu.tr

otusem@ostimteknik.edu.tr
0312 386 10 92



CNC TORNA OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ

18 KASIM - 4 ARALIK 2024
(40 Saat)

EĞİTMENLER

Dr. Öğr. Üyesi Özgür TEKASLAN
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Saygın ÖĞÜLMÜŞ
Öğr. Gör. Ali BALBAY

Ayrıntılı bilgi için: 0552 035 52 13
www.otusem.ostimteknik.edu.tr

otusem@ostimteknik.edu.tr
0312 386 10 92





OTÜSEM

Hayat Boyu Öğrenme Uygulama ve Araştırma Merkezi

otusem@ostimteknik.edu.tr
0312 386 10 92

OSTİM TEKNİK
UNİVERSİTESİ

Instagram, Facebook, Twitter, WhatsApp

FMEA EĞİTİMİ

(Hata Türleri ve Etkileri Analizi)

ŞULE KURTUL ÖZDEMİR

30 Kasım - 1 Aralık 2024
(2 Gün) 16 Saat

Ayrıntılı bilgi için: 0552 035 52 13
www.otusem.ostimteknik.edu.tr



otusem@ostimteknik.edu.tr
0312 386 10 92

Instagram, Facebook, Twitter, WhatsApp

A

AUTOCAD

Eğitimi

Eğitmen
Ali BALBAY

7 - 15 Aralık 2024
32 SAAT

Ayrıntılı bilgi için: 0552 035 52 13
www.otusem.ostimteknik.edu.tr

OTÜSEM
Hayat Boyu Öğrenme Uygulama ve Araştırma Merkezi



AS 9100 TEMEL İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ

EĞİTMEN
ŞULE KURTUL ÖZDEMİR
KALİTE MÜHENDİSİ

5-6 / 12-13 Aralık 2024
(4 Gün) 32 Saat

Ayrıntılı bilgi için: 0552 035 52 13
www.otusem.ostimteknik.edu.tr

otusem@ostimteknik.edu.tr
0312 386 10 92



GEOMETRİK BOYUTLANDIRMA VE TOLERANSLANDIRMA EĞİTİMİ

Eğitmen: Muammer ÖZ
Eğitim Süresi: 14 saat
Eğitim Tarihi: 7 - 8 Aralık 2024

www.otusem.ostimteknik.edu.tr

otusem@ostimteknik.edu.tr
0312 386 10 92





Modern Elektronik Harp (EH) Sistemleri

29 Kasım - 2 Aralık 2024

(4 Gün) 32 Saat

EĞİTMEN

Prof. Dr. Alper YILDIRIM

Ayrıntılı bilgi için: 0552 035 52 13
www.otusem.ostimteknik.edu.tr

otusem@ostimteknik.edu.tr
0312 386 10 92

OTÜSEM
Hayat Boyu Öğrenme Uygulama ve Araştırma Merkezi

Eğitimin Amacı

Elektronik harbin tanımı, sınıflandırması, EH senaryoları anlatılacaktır. Sinyal yayıcı ve sensörlerin temel çalışma prensipleri, elektronik destek ve taarruz sistemlerinin çalışma prensipleri, yön ve konum bulma teknikleri, elektronik taarruz teknikleri ve elektronik taarruza karşı koyma metodları anlatılacaktır.

Eğitimin İçeriği

Elektronik harp (EH) senaryoları, sinyal yayıcı ve sensörlere giriş, RF bandı sensör sistemleri, RF tabanlı yön bulma ve yayıcı konumlama teknikleri, elektronik karşı koyma sistemleri, elektronik taarruz ve elektronik taarruza karşı koyma.

Eğitimin Hedef Kitlesi

Mühendis, Akademisyen, Askeri Personel

Eğitimin Süresi

32 Saat (4 Gün)

Eğitim Ücreti

15.000 TL

Kesin Kayıt

Eğitim ödemesini aşağıda belirtilen IBAN numaranıza EFT & Havale yapabilir ya da web sitemiz (www.otusem.ostimteknik.edu.tr) üzerinden kredi kartı ile ödemenizi kolaylıkla gerçekleştirebilirsiniz.

Eğitim ücreti ödeme dekontunuz ile birlikte ad soyad, TC no., cep telefon numarası, e-posta adresi ve fatura adresine ait bilgileri mail adresimize (otusem@ostimteknik.edu.tr) gönderdiğinizde kesin kaydınız tamamlanmış olacaktır.

OSTİM Teknik Üniversitesi İktisadi İşletmesi Hesabı

Akbank OSTİM Sanayi Sitesi Şb. İban: TR52 0004 6006 0388 8000 1728 51