

İnovasyon Fabrikası Motion Simulation Platform Cihazı Eğitimi 3B Optik Lazer Tarayıcı Eğitimi

Eskişehir Teknik Üniversitesi bünyesinde yer alan İnovasyon Fabrikası (İF); öğrenci, akademisyen, girişimci ve KOBİ'ler için eğitim ve üretim altyapısı sağlayan bir ileri prototipleme merkezidir. Merkezimiz bünyesinde Üretim, Bilgi Teknolojileri, AR/VR Teknolojileri ve İleri Malzeme Teknolojileri kapsamında teknik donanım altyapısı sunulmaktadır. Bu donanımlar ile ilgili eğitimler de yine merkez bünyesinde verilmektedir.

Bu eğitim serisi kapsamında 3B Optik Lazer Tarayıcı (Hexagon RS6) Cihazı eğitimi 7-10 Mart tarihlerinde İnovasyon Fabrikası'nda düzenlenecektir. Fakülteniz bünyesinde bu eğitim ile ilgilenen akademik personel, doktora ve yüksek lisans öğrencilerini davet ediyoruz.

Eğitim Günü ve Saati:

7.03.2022-10.03.2022 (4 gün) Saat: 10.00-17.00

Eğitim Yeri: ESTÜ İnovasyon Fabrikası, Gazipaşa Mh. Sarıcakaya Cd. No:25/66 26555 Tepebaşı - ESKİŞEHİR

Eğitim içeriği:

- Makineye genel bakış ve terminoloji,
- Kurulum, bakım ve sorun giderme,
- Kullanıcı arayüzü ve problemler ve lazerlerle tarama teknikleri
- Sağlık ve güvenlik gereksinimleri,
- Uygulamalı eğitim

Katılım Formu: <https://forms.gle/pnm6fY8R1dg9EfoM7>

Görüşmek dileğiyle,

ESTÜ İnovasyon Fabrikası Operasyon Koordinasyon Birimi

İnovasyon Fabrikası Hareket Takip Sistemi (MoCap) Eğitimi

Eskişehir Teknik Üniversitesi bünyesinde yer alan İnovasyon Fabrikası (IF); öğrenci, akademisyen, girişimci ve KOBİ'ler için eğitim ve üretim altyapısı sağlayan bir ileri prototiplme merkezidir. Merkezimiz bünyesinde Üretim, Bilgi Teknolojileri, AR/VR Teknolojileri ve İleri Malzeme Teknolojileri kapsamında teknik donanım altyapısı sunulmaktadır. Bu donanımlar ile ilgili eğitimler de yine merkez bünyesinde verilmektedir.

Bu eğitim serisi kapsamında Motion Capture Sistemi (Vicon Optik Tracking System) eğitimi 11.03.2022, 14.03.2022 ve 15.03.2022 tarihlerinde İnovasyon Fabrikası'nda düzenlenecektir. Fakülteniz bünyesinde bu eğitim ile ilgilenen akademik personel, doktora ve yüksek lisans öğrencilerini davet ediyoruz.

Eğitim Günü ve Saati:

11.03.2022, 14.03.2022 ve 15.03.2022 Saat: 10.00-17.00

Eğitim Yeri: ESTÜ İnovasyon Fabrikası, Gazipaşa Mh. Sarıcakaya Cd. No:25/66 26555 Tepebaşı - ESKİŞEHİR

Eğitim içeriği:

- MoCap teknolojileri, uygulamaları ve terminolojisi,
- Sistem bileşenlerine genel bakış,
- Kameralara genel bakış,
- Boru hattı, akış şeması, işaretleyici seti ve kalibrasyonlar,
- VR uygulamaları için kurulum,
- Tam vücut takibi için kurulum,
- Bakım ve sorun giderme,
- Kullanıcı arayüzü,
- Sağlık ve güvenlik gereksinimleri,
- Uygulamalı eğitim

Katılım Formu: <https://forms.gle/LaxsPAN5erV6Vyde6>

Görüşmek dileğiyle,

ESTÜ İnovasyon Fabrikası Operasyon Kordinasyon Birimi

İnovasyon Fabrikası Motion Simulation Platform Cihazı Eğitimi

Eskişehir Teknik Üniversitesi bünyesinde yer alan İnovasyon Fabrikası (IF); öğrenci, akademisyen, girişimci ve KOBİ'ler için eğitim ve üretim altyapısı sağlayan bir ileri prototiplme merkezidir. Merkezimiz bünyesinde Üretim, Bilgi Teknolojileri, AR/VR Teknolojileri ve İleri Malzeme Teknolojileri kapsamında teknik donanım altyapısı sunulmaktadır. Bu donanımlar ile ilgili eğitimler de yine merkez bünyesinde verilmektedir.

Bu eğitim serisi kapsamında Motion Simulation Platform Cihazı eğitimi 04.03.2022 tarihinde İnovasyon Fabrikası'nda düzenlenecektir. Fakülteniz bünyesinde bu eğitim ile ilgilenen akademik personel, doktora ve yüksek lisans öğrencilerini davet ediyoruz.

Eğitim Günü ve Saati:

04.03.2022, 10.00-17.00

Eğitim Yeri: ESTÜ İnovasyon Fabrikası, Gazipaşa Mh. Sarıcakaya Cd. No:25/66 26555 Tepebaşı - ESKİŞEHİR

Eğitim içeriği:

- Hareket simülasyon teknolojileri, uygulamaları ve terminolojisi,
- Sistem bileşenlerine genel bakış,
- Kurulum, bakım ve sorun giderme,
- Sistem özellikleri ve sınırlamaları,
- Koordinat sistemleri ve kalibrasyon,
- Yazılım kullanımı ve eklentileri,
- Sağlık ve güvenlik gereksinimleri,
- Uygulamalı eğitim

Katılım Formu: <https://forms.gle/WURHaqr5goJtZUKW9>

Görüşmek dileğiyle,

ESTÜ İnovasyon Fabrikası Operasyon Kordinasyon Birimi