

SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

1) Temiz Oda Kullanım Eğitimi PECVD Temel Kullanıcı Eğitimi, ICP-RIE Temel Kullanıcı Eğitimi

(22-26 Nisan 2024, YÜTAM)



Eğitim Yeri
▶ ETÜ YÜTAM (Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi)

Eğitim Tarihleri
▶ 22-26 Nisan 2024

Eğitim Süresi
▶ 30 Saat

Eğitmenler
▶ Prof. Dr. Güven TURGUT
▶ Doç. Dr. Çağlar DUMAN
▶ Öğr. Gör. Kamer Özge ERİŞMİŞ

Eğitim Ücreti
▶ 7,700 ₺

Son Başvuru Tarihi
▶ 19 Nisan 2024

BAŞVURULAR:
"https://etusem.erasmus.edu.tr" adresi üzerinden alınacaktır

İLETİŞİM ☎ 444 5 388 Dahili: 2750
etusem.erasmus.edu.tr etusem2016

www.erasmus.edu.tr

Merkezimiz tarafından 22-26 Nisan 2024 tarihleri arasında Temiz Oda Kullanım Eğitimi PECVD Temel Kullanıcı Eğitimi, ICP-RIE Temel Kullanıcı Eğitimi verilmiştir. Eğitmenler Prof. Dr. Güven TURGUT, Doç. Dr. Çağlar DUMAN, Dr. Kamer Özge ERİŞMİŞ, tarafından konuya ilişkin 30 saat ücretli eğitim verilmiştir. Kursun amacı, optik fotonik-nanoaygıt-nanomalzeme araştırmalarında yaygın olarak kullanılan plazma bağlaşımlı kimyasal kuru aşındırma (ICP-RIE) ve plazma destekli kimyasal buhar biriktirme (PECVD) cihazlarının kullanımı ve teorisi

konusunda bilgi ve beceri sahibi araştırmacıların artması, bilimsel araştırmaların kalitesinin ivme kazanmasıdır. Kurs içerik olarak, Temiz oda kullanımı ve dikkat edilecek hususlar hakkında bilgi sahibi olma, PECVD ve ICP-RIE cihazlarının temel olarak kullanımı ve numune hazırlama aşamalarını içerir. Eğitim sonunda 17 katılımcıya sertifikaları takdim edilmiştir.



2) Temiz Oda Kullanıcı, Saçtırma Sistemi, Termal İnce Film Kaplama Sistemi ve Maskesiz Maske Yazıcı Sistemi Temel Kullanıcı Eğitimi

(22-24 Temmuz 2024, YÜTAM)

I. UYGULAMALI

Temiz Oda Kullanıcı Eğitimi, Saçtırma Sistemi, Termal İnce Film Kaplama Sistemi, Maskesiz Maske Yazıcı Sistemi Temel Kullanıcı Eğitimi

Eğitim Yeri
▶ ETÜ YÜTAM (Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi)

Eğitim Tarihleri
▶ 22-24 Temmuz 2024

Eğitim Süresi
▶ 24 Saat

Eğitmenler
▶ Doç. Dr. Abdulkerim KARABULUT
▶ Doç. Dr. Onur ÇOMAKLI
▶ Doç. Dr. Çağlar DUMAN
▶ Öğr. Gör. Kamer Özge ERİŞMİŞ

Eğitim Ücreti
▶ 7,700 ₺

Son Başvuru Tarihi
▶ 21 Temmuz 2024

BAŞVURULAR:
"https://etusem.erdurum.edu.tr" adresi üzerinden alınacaktır

İLETİŞİM ☎ 444 5 388 Dahili: 2750
etusem.erdurum.edu.tr etusem2016
www.erdurum.edu.tr

22-24 Temmuz 2024 tarihleri arasında Temiz Oda Kullanıcı, Saçtırma Sistemi, Termal İnce Film Kaplama Sistemi ve Maskesiz Maske Yazıcı Sistemi Temel Kullanıcı Eğitimi gerçekleştirilmiştir. Eğitimler Doç.Dr. Abdulkerim KARABULUT, Doç. Dr. Onur ÇOMAKLI, Doç. Dr. Çağlar DUMAN, Öğr. Gör. Kamer Özge ERİŞMİŞ tarafından konuya ilişkin 24 saat ücretli eğitim verilmiştir. Kursun amacı, optik-fotonik-nanoaygıt-nanomalzeme araştırmalarındaki litografi işlemleri için yaygın olarak kullanılan maskesiz maske hizalama ile maske

yazdırma ve sonrasında kontak maske oluşturabilmek amacıyla PVD kaplama sistemlerinin (Termal ince Film Kaplama, Saçtırma Sistemi) kullanımı ve teorisi konusunda bilgi ve beceri sahibi araştırmacıların artması, bilimsel araştırmaların kalitesinin ivme kazanmasıdır. Eğitim sonunda 10 katılımcıya sertifikaları takdim edilmiştir.

