



Etkinlik Programı

Endüstri 4.0 ve Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi (PLM) Sistemleri Perspektifinden Dijital Üretim Teknolojilerinin, Yeni İş Süreçleri, Tahribatsız Muayene Tekniklerinin (NDT), 3D Yazıcı Uygulamalarının Mühendislik ve Fen Fakültesi Öğrencilerinin Geleceğine Yönelik Etkileri

(Endüstri 4.0 – PLM)
24-27 Kasım 2022

Gün	SAAT	Ders Adı	Eğitmen	
24 Kasım 2022 Perşembe	08:00-08:45	Ders 1: Etkinliğin Tanıtımı	Coşkun HARMANŞAH Ege Üniversitesi	
	09:00-09:45	Ders 2: Endüstri 4.0 ve PLM Sistemleri	Semih ÖTLEŞ Ege Üniversitesi	
	10:00-10:45	Ders 3: PLM Yazılım Bileşenleri	Coşkun HARMANŞAH Ege Üniversitesi	
	11:00-11:45	Ders 4: Endüstri 4.0 ve Dijital Dönüşüm	Vahap TECİM Dokuz Eylül Üniversitesi	
	12:00-13:00	ÖĞLE YEMEĞİ		
	13:00-13:45	Endüstri 4.0 ve Geleceğin Üniversitesi	Vahap TECİM Dokuz Eylül Üniversitesi	
	14:00-14:45	Endüstri 4.0 ve Yeni Üretim Teknikleri	Onur ERTUĞRUL Katip Çelebi Üniversitesi	
	15:00-15:45	Dijital Üretim Teknolojileri	Uğur ÇAVDAR İzmir Demokrasi Üniversitesi	



Gün	SAAT	Ders Adı	Eğitmen
25 Kasım 2022 Cuma	09:00-09:45	Endüstri 4.0 ile Birlikte Yeni İstihdam Alanları	R. Barış YEŞİLAY Ege Üniversitesi
	10:00-10:45	Fizik ve Kimya Alanında Dijital Dönüşüm ve Geleceğin Meslekleri	Cüneyt ÇELİKTAŞ Ege Üniversitesi
	11:00-11:45	Çevreye Duyarlı Malzemeler ve Üretim Teknolojileri	Hülya DURMUŞ Manisa Celal Bayar Üniversitesi
	12:00-12:45	Mekatronik Tasarım	Oğuz Barış GÜRSES Ege Üniversitesi
	13:00-14:00	ÖĞLE YEMEĞİ	
	14:00-14:45	EGE Teknopark Misyonu, Sunulan Hizmetler ve Üniversite-Sanayi İş Birliği Fırsatları	Anıl BAYBURA Ege Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi
	15:00-15:45	Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM-TTO) Tanıtımı	Duygu HACIOĞLU Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM)
	16:00-16:45	Araştırma Odaklı Öğrenci Merkezi (AROM) Tanıtımı	Duygu HACIOĞLU Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM)
26 Kasım 2022 Cumartesi	09:00-09:45	Endüstriyel Uygulamalarda İyonlaştırıcı Radyasyon	Cüneyt ÇELİKTAŞ Ege Üniversitesi
	10:00-10:45	Endüstride Radyasyondan Korunma	F. Zümrüt BİBER MÜFTÜLER Ege Üniversitesi
	11:00-11:45	Tahribatsız Muayene Testleri	Fatih KAHRAMAN Dokuz Eylül Üniversitesi
	12:00-12:45	İleri Tahribatsız Muayene Teknikleri	C. Hakan GÜR Orta Doğu Teknik Üniversitesi
	13:00-14:00	ÖĞLE YEMEĞİ	
	14:00-14:45	Endüstride Akustik Emisyon Testleri ve Uygulama Örnekleri	Ninel ALVER Ege Üniversitesi
	15:00-15:45	<i>Uygulama 1- X-Işını Radyografisi</i>	Alperen DOĞRU Ege Üniversitesi Coşkun HARMANŞAH Ege Üniversitesi



Gün	SAAT	Ders Adı	Eğitmen
27 Kasım 2022 Pazar	09:00-09:45	<i>Uygulama 2 - İş Süreçleri Modelleme ve Uygulamalar</i>	Oğuz Barış GÜRSES Ege Üniversitesi
	10:00-10:45		Melise KARATAY KUTMAN Ege Üniversitesi
	11:00-11:45	3D Yazıcı Sistemleri	Alperen DOĞRU Ege Üniversitesi
	12:00-12:45	<i>Uygulama 3 - 3D Yazıcı Uygulamaları</i>	Alperen DOĞRU Ege Üniversitesi
			Özge KOZGUŞ GÜLDÜ Ege Üniversitesi
	13:00-14:00	ÖĞLE YEMEĞİ	