



ENDÜSTRİ 4.0 - PLM

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



DÜZENLEME KURULU
PROF. DR. CÜNEYT ÇELİKTAŞ
PROF. DR. FİGEN ERTEKİN
PROF. DR. HAKAN GÜR
PROF. DR. HÜLYA DURMUŞ
DOÇ. DR. FATİH KAHRAMAN
DOÇ. DR. UĞUR ÇAVDAR
DR. ÖĞR. Ü. COŞKUN HARMANŞAH

YEREL DÜZENLEME KURULU
PROF. DR. CÜNEYT ÇELİKTAŞ
PROF. DR. FAZİLET ZÜMRÜT BİBER MÜFTÜLER
DOÇ. DR. RÜSTEM BARIŞ YEŞİLAY
DR. ÖĞR. Ü. COŞKUN HARMANŞAH
DR. ÖĞR. Ü. OĞUZ BARIŞ GÜRSES
DR. ÖĞR. Ü. VOLKAN SÖZERİ
ÖĞR. GÖR. ALPEREN DOĞRU
ARŞ. GÖR. DR. ÖZGEKOZGUS GÜLDÜ
DOK. ÖĞR. MELİSE KARATAY KUTMAN

EGE ÜNİVERSİTESİ

ÜRÜN YAŞAM DÖNGÜSÜ YÖNETİMİ
MÜKEMMELİYET ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ
EGE ÜNİVERSİTESİ KAMPÜSÜ
BORNOVA -İZMİR

24 - 27 KASIM 2022

endustri40plm.ege.edu.tr