

2020 -2021 Akademik Yılında Gerçekleştirilen Projeler ve İşbirliği Yapılan Kuruluşlar

ServiceKit • Servis Kiti	ARÇELİK
A + Inf • Buzdolaplarında Enerji Tüketiminin Azaltılması	ARÇELİK
ANODE • Büyük Veri Kullanarak Anomali Tabanlı Ağ Saldırı Tespit Sistemi	DATABOSS
AGV-RL • Pekıştirmeli Öğrenme Temelli Otonom Yer Aracı	DATABOSS
UWBswarm • UWB Tabanlı Eşgüdümlü Robot Sürüsü	HAVELSAN
DiagnosDisc • Plastik Yüzeylerde Biyosensör Tasarımı ve Uygulaması	UNAM
P-LIDAR • LIDAR(Light Detection and Ranging) Prototip Yapımı	REKROM
WideNet • Paylaşımli Kullanım Alanları için Geniş Bant Erişim Uygulama Platformu	KAREL
DD.Cloud • 3 Boyutlu Yeniden Yapılandırma Yoluyla Araç Gövdelerinde Hasar Tespiti	SMART ICT
ARsembly • Arttırılmış Gerçeklik Teknolojisinin Montaj Alanında Kullanılması	TUSAŞ
RoboCoRS • Robotların Bağıl Algılayıcılar Kullanarak Koordineli Görev İcrası	ROKETSAN
CEASAR • Koordine ve Otonom Keşif, Arama ve Tanıma	ROKETSAN
AI4IMU • Ataletsel Ölçüm Birimleri için Yapay Zeka	SELVITECH
IoT DSP • Sinyal Analizi için IoT Bulut Servislerinin Geliştirilmesi ve Akıllı Üretim Uygulamaları	SIGNALTON
MRIDS with SDR • Yazılım Tabanlı Radyo Platformu ile Manyetik Rezonans Spektrometresi Tasarımı	UMRAM



Bilkent Üniversitesi
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği

7. Sanayi Odaklı Bitirme Projeleri Fuarı'na
katılımınız bizleri onurlandıracaktır.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Tolga Mete Duman
Bölüm Başkanı

Bilkent Üniversitesi

Elektrik ve Elektronik
Mühendisliği Bölümü

7. Sanayi Odaklı
Bitirme Projeleri Fuarı

TARİH:

2 Haziran 2021 Çarşamba

ZOOM Oturumu:

Meeting ID: 970 3261 1463

Passcode: 67 57 24

PROGRAM:

13:30 - 15:00 Açılış Konuşmaları
Proje Sunumları
Sertifika Töreni
15:00 - 16:30 Proje Gösterimleri

İLETİŞİM:

0 (312) 290 12 19

www.ee.bilkent.edu.tr/fuar