



DUYURU

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı ve Soyadı	SEYİT AHMET İNAN		
Numarası	1940654003		
Anabilim Dalı	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ		
Lisansüstü program	<input type="checkbox"/> Yüksek Lisans	<input checked="" type="checkbox"/> Doktora	<input type="checkbox"/> Bütünleşik Doktora
Danışman	Dr. Öğr.Üyesi. Bekir AKSOY		
Tarih	27.01.2022	Saat: 10:30	
Yer	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ E14 1001 NOLU SALON		

DUYURU METNİ

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrencisi Seyit AHMET İNAN'ın "Programlanabilir Mantık Denetleyicilerin Sıralı Fonksiyon Şeması Programlaması" isimli doktora semineri 27.01.2022 tarihinde saat 10:30'da Teknoloji Fakültesi E14 1001 nolu salonda gerçekleşecektir. Katılmak isteyenler ilgili tarih ve saatte seminere katılım sağlayabilirler.

Doç.Dr. Fatih YILMAZ

İmza
Anabilim Dalı Başkanı

AÇIKLAMA

YÖK Çerçeve Yönetmeliği ve ISUBÜ Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğine Göre, Seminer Dersleri, Tez Savunma Sınavları ve Doktora Yeterlik Sınavlarının sözlü aşamaları dinleyicilere açık olarak yapılmak zorundadır.

ISUBÜ Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
32260 Isparta-TÜRKİYE

e-posta: enstitu@isparta.edu.tr

Telefon: +90 246 2146577 - +90 0246 2146576
Faks: +90 246 2146599