

Mekatronik Mühendisliđi Doktora Programı

2023-2024 Bahar Dönemi

Doktora Yeterlik Sınavı Kapsamı

Sınav kapsamı: Sınavda en az 2 soru aşağıda belirtilen ilk 4 dersten olmak üzere toplamda 7 soru çözülmesi gerekmektedir. Sınava girecek öğrencilerimize başarılar dileriz.

- **MKT6124 Tasarımda Eniyileştirme**
- **MKT6116 Mühendislik Matematiđi 2**
- **MKT5121 Sensörler, Eyleyiciler ve Arabirim Prensipleri**
- **MKT5134 Mekatronik Mühendisliğinde İstatistik, Olasılık ve Deneysel Yöntemler**
- MKT6125 Bulanık Modelleme ve Kontrol
- MKT6114 Akıllı Kontrol Sistemleri
- MKT6122 Yeni Nesil Elektrikli Sürücü Sistemler
- MKT6107 Mekatronik Mühendisliđi Uygulamalarında Yapay Zekâ
- MKT6121 Görüntü İşleme
- MKT5119 Robotlarda Görme
- MKT6103 Biyomekatronik Sistemler
- MKT5104 CNC Makineler
- MKT5127 Ürün Tasarımı ve Girişimcilik
- MKT5106 Geri Beslemeli Kontrol Sistemlerinin Tasarımı
- MKT5115 Mekatronikte Sistem Mühendisliđi
- MKT6110 Otonom Robotlar