

Mekatronik Mühendisliđi Doktora Programı

2022-2023 GUZ - Doktora Yeterlik Sınavı Kapsamı

Sınav kapsamı: Sınav zorunlu ve seçmeli çözümleri gereken toplam 7 sorudan (2 zorunlu+5 seçmeli) oluşacaktır. Zorunlu çözümleri gereken 2 soru lisansüstü zorunlu dersleri olan

MKT6124	Tasarımda Eniyileştirme
MKT6116	Mühendislik Matematiđi 2
MKT5134	Mekatronik Mühendisliđinde İstatistik, Olasılık ve Deneysel Yöntemler
MKT5121	Sensörler, Eyleyiciler ve Arabirim Prensipleri

derslerinden seçilebilecektir. Seçmeli 5 soru ise aşğıdaki dersler kapsamında hazırlanacak sorulardan seçilebilecektir. Sınava girecek öğrencilerimize başarılar dileriz.

MKT6125	Bulanık Modelleme ve Kontrol
MKT6114	Akıllı Kontrol Sistemleri
MKT6122	Yeni Nesil Elektrikli Sürücü Sistemler
MKT6107	Mekatronik Mühendisliđi Uygulamalarında Yapay Zeka
MKT6103	Biyomekatronik Sistemler
MKT5106	Geri Beslemeli Kontrol Sistemlerinin Tasarımı
MKT5112	Lineer Sistem Teorisi
MKT6121	Görüntü İşleme
MKT6110	Otonom Robotlar
MKT5125	Taşıt Kontrol Sistemleri
MKT5115	Mekatronikte Sistem Mühendisliđi