

Yeterlik sınavı **29 Nisan 2021 tarihinde saat: 14.00'da B156 nolu sınıfta yüz yüze** yapılacaktır. Yazılı sınav 120 dakikadır.

Yeterlik yazılı sınavı, anabilim/anasanat dalı bünyesinde oluşturulan program için tanımlanan lisansüstü düzeyindeki dersleri kapsar. Bölümümüz doktora yeterlik yazılı sınavı danışmanın belirleyeceği 5 adet dersten sorumlu tutularak yapılacaktır. Bu derslerden hazırlanan 10 sorudan 5 soru seçilerek cevaplandırılmalıdır.

Öğrenci yeterlik yazılı sınavından en az 70/100 puan almalıdır. Yeterlik yazılı sınavdan başarılı olamayan öğrenci sözlü sınava giremez. Yeterlik sözlü sınavından en az 50/100 puan alınmalıdır. Yeterlik yazılı ve sözlü sınav aritmetik ortalaması en az 70/100 puan olmalıdır.

Öğrencilerin sınava gireceği ders isimleri aşağıda belirtilmiştir.

Akif ŞENGÜL
EHM6304 Mobil Rob. Hab. ve Hedef Tespit Uyg.
EHM6307 Bilgisayar Destekli Devre Analizi
EHM6101 Analog Tümdevrelerin Analizi ve Tasarımı
EHM5413 Yapay Zeka Tabanlı Sistemler
EHM5104 Endüs. Oto. Kontrol Sist.

Burak ALPTEKİN
EHM5403 Biyometri
EHM6304 Mobil Rob. Hab. ve Hedef Tespit Uyg.
EHM6108 Biyometrik Sistem Tasarımı
EHM6207 Elektronikte İleri Konular
EHM5313 Optimizasyon Algoritmaları

Bülent SAĞIR
EHM5413 Yapay Zeka Tabanlı Sistemler
EHM6111 Enformasyon Teorisi
EHM6110 Kestirim Teorisi
EHM5108 Nöron Ağları ve Uygulamaları
EHM6116 Hücresel Şebeke Planlaması ve Opti.

Fatih Zahid GENÇ
EHM6102 İşlemsel Biyobilişim
EHM6108 Biyometrik Sistem Tasarımı
EHM6111 Enformasyon Teorisi
EHM6113 Uyarlamalı Süzgeç Kuramı
EHM6103 İşlemsel Zeka

Fadime ÖZEREN
EHM5108 Nöron Ağları ve Uygulamaları
EHM5110 Tıp Elk. Sistem Tas. ve Ölçüm Düzenleri
EHM6111 Enformasyon Teorisi
EHM6112 Konuşma İşaretinin İşlenmesi
EHM6114 Telsiz Ağlar için Oyun ve Bilişim Kuramı

İsmail Hakkı YEMENOĞLU
EHM5233 Sistem Tasarımında Olasılık Yöntemleri
EHM6111 Enformasyon Teorisi
EHM6110 Kestirim Teorisi
EHM5413 Yapay Zeka Tabanlı Sistemler
EHM6304 Mobil Rob. Hab. ve Hedef Tespit Uyg.

Murat SERTTAŞ
EHM6304 Mobil Rob. Hab. ve Hedef Tespit Uyg.
EHM6307 Bilgisayar Destekli Devre Analizi
EHM6108 Biyometrik Sistem Tasarımı
EHM5102 Aktif Filtre Sentezi
EHM5114 Kaos Teorisi ve Uygulamaları

Oğuzhan ORHAN
EHM5422 RF Devre Tasarımı
EHM5420 Mikrodalga Mühendisliği
EHM5238 Veri İletişim Sistemleri
EHM5213 İleri Elektromanyetik 1
EHM6209 İleri Elektromanyetik 2

Serap KILINÇ EVRAN
EHM5218 İletişim Teknolojileri
EHM6111 Enformasyon Teorisi
EHM6110 Kestirim Teorisi
EHM6115 Optik Dalga Kılavuzları
EHM6116 Hücresel Şebeke Planlaması ve Opti.