





# 2019-2020 Güz yarıyılı Final Sınavı Programı

(%100 Türkçe, 30%English, 100% English ve 2.Öğretim)

	Pazartesi 30.12.2019	Salı 31.12.2019	Çarşamba 1.01.2020	Perşembe 2.01.2020	Cuma 3.01.2020	Cumartesi 4.01.2020	Pazar 5.01.2020	Pazartesi 6.01.2020	Salı 7.01.2020	Çarşamba 8.01.2020	Perşembe 9.01.2020	Cuma 10.01.2020	Cumartesi 11.01.2020
08:00			<b>MUTLU YILLAR</b>										
10:00	Güç Elektronik Uyg. 1. ve 2.Ö (D5) Industrial Electronics 1. ve 2.Ö (D7)	Türk Dili-I 1. ve 2. Ö. (D5, D6)		Materials in Elect. Engn. 1.Ö (D5,D7,D10) Elkt. Müh. Malzeme 2.Ö (D6,Z3,Z4) YEDEK: HDA	Measurmnts in Elect. Engn. 1.Ö (D5,D6) Elektrik Müh. Ölçme 2.Ö (D7, D10) Temel Elektrik Lab II 1.ve 2.Ö (D7)	Güç Sist. Koruma 1. Ö. (D5, D7) 2. Ö. (D6, D10)	Bilgisayara Giriş 1Ö (%30) ve 2. Ö. (D5, D6) %100.TRK (D7, D10) Introduction to Computers (Z3, Z4)	Process Control Süreç Denetimi 1.Ö (D5, D7) 2. Ö. (D6, D10)	English in Engineering Mühendislikte İngilizce 1. Ö. (D5, D7) 2. Ö. (D6, D10)	Görüntü İşleme (1. Ö- D7 - 2.Ö. D10) Özel Elektrik Makinaları (1. D5 - 2.Ö. D6) Kntrl ve Sürücü Sist. Lab I (D6) Elk. Mak ve Güç Sist. Lab I (D6)	Mühendislik Tasarımı Bitirme Projesi	Mühendislik Tasarımı Bitirme Projesi	Mühendislik Tasarımı Bitirme Projesi
12:00													
13:00	Diferansiyel Denklemler 1.Ö (D5,D7,D10) 2.Ö (D6,,Z3, Z4) YEDEK: HDA	Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi-1 1. ve 2. Ö. (D5, D6)		High Voltage Technique 1.Ö. (D5, D7, D10) Yüksek Gerilim Tekniği 2.Ö. (D6, Z3, Z4) YEDEK: HDA	Matematik - I %30 1.Öğretim ve 2Ö (D5,D6,D7,D10, Z3, Z4)	Elektrik Müh. Temelleri %100 TRK (D5,D6) Fund. of Electrical Engn. %100 ENG (D7,D10)	Aydınlatma Tekniği (1. D5 - 2.Ö. D6) İletişim Elektronik (1. Ö- D7 - 2.Ö. D10)	Devreler - I 1.Ö (D5,D6) 2.Ö (D7,D10)	Physics I ve Fizik I %30 1.Ö. ve 2Ö (D5,D6) %100 TRK (D7, D10) %100 ENG (Z3, Z4)	Bilgisayar İletişimi 1. ve 2. Ö. (D5, D7, D10) Numerical Analysis 1. ve 2Ö (D6, Z3, Z4) Devre Sentezi 1. ve 2Ö (HDA)	Mühendislik Tasarımı Bitirme Projesi	Mühendislik Tasarımı Bitirme Projesi	Mühendislik Tasarımı Bitirme Projesi
15:00	Power Systems 1.Ö (D5, D7, D10) Güç Sistemleri 2.Ö (D6, Z3, Z4) YEDEK: HDA	Girişimcilik 1. ve 2. Ö. (D7- D10 ) Müh. Ekonomisi 1. ve 2. Ö. (D5 - D6)		Temel Kimya %30 1.Ö. ve 2Ö (D5,D6) %100 Trk (D7,D10) Basic Chemistry %100 Eng (Z3, Z4)	Matematik - I %100 TRK (D5,D6) Mathematics I (,D7,D10)	Syst. Dynamics and Control 1.Ö (D5,D7,D10) Sistem Dinamiki ve Kontrol 2.Ö (D6,Z3,Z4) YEDEK: HDA	Olasılık Kuramı 1. ve 2. Ö. A Grubu (D5,D7,D10) 1. ve 2.Ö. B grubu (D6,Z3,Z4 ) Yedek (HDA)	İngilizce - I 1. ve 2.Ö (D5,D7) %100 - TRK (D6, D10) %100 - ENG (Z3, Z4)	Sayısal İletişim 1. ve 2.Ö (D5) Antenler Ve Propagasyon 1. ve 2.Ö (D6) Mikrodalga Ve Anten Lab. 1. ve 2. Ö (D6)	Saat 16:00 da Kişisel Verilerin Korunması İlBF - Ek Bina Amfi 3	Mühendislik Tasarımı Bitirme Projesi	Mühendislik Tasarımı Bitirme Projesi	Mühendislik Tasarımı Bitirme Projesi
17:00	Elektrik-Elektronik Müh. Giriş %30 ENG ve 2. Ö. (D5, D7, D10) %100.TRK (D6) %100.ENG (HDA)	Renewable Energy Syst. (1.Ö. D5, D7) (2.Ö. D6, D10)		Elektromanyetik Dalgalar 1.Ö (D5,D7,D10) 2.Ö (D6,Z3,Z4) Yedek (HDA)	Electrical Machines II 1.Ö. ve 2.Ö. (D5) Medical Electronics 1. ve 2.Ö. (D6)			Sinyaller Ve Sistemler 1. ve 2. Ö. A Grubu (D5,D6,D7,D10) 1. ve 2.Ö. B grubu (Z1,Z2,Z3,Z4 ) Yedek (HDA)	Elektronik - II 1.Ö. (D5, D7, D10) 2.Ö. (D6, Z3, Z4) YEDEK: HDA Elektronik Lab II		Mühendislik Tasarımı Bitirme Projesi	Mühendislik Tasarımı Bitirme Projesi	Mühendislik Tasarımı Bitirme Projesi

#### ACIKLAMALAR:

1. sınıf
2. sınıf
3. sınıf
4. sınıf

#### NOT:

Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün sınavı olmadığında gerekirse Z1 ve Z2 dersliklerini kullanabiliriz.  
I. Ve II. Öğretimdeki aynı derslerin sınavları birleştirilerek aynı anda ortak yapılmaktadır. Lütfen dikkat ediniz.  
Önceki müfredata ait derslerin sınavları uyum dersleri ile birlikte yapılacaktır. Yani öğrenci takip ettiği dersin sınavına girecektir.  
Farklı grup ve programda derse girenler, dersi takip ettikleri grupla değil, normalde içinde buldukları grupla sınava gireceklerdir.  
Seçmeli derslerde derslikler öğrenci sayıları dikkate alınarak belirlenmiştir.

17.12.2019  
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ  
Bölüm Başkanı