

## 2019-2020 GÜZ Yarıyılı I. Ve II. Öğretim Telafi Sınavları Programı Sınav Görevlileri

Tarih	Saat	Ders	Sınav Yeri	Sorumlusu
4.12.2019	12:00	Yüksek Gerilim Tekniği (1. ve 2. Öğretim)	Kısa Sınav 1	E. Özkop
8.12.2019	13:00	Yüksek Gerilim Tekniği (1. ve 2. Öğretim)	Kısa Sınav 2	E. Özkop
23.12.2019 Pazartesi		LÜ Seminerler	BB	İ.H. Altaş
	10:00	Elektrik-Elektronik Müh. Giriş (%100 TRK, 30% ENG ve 20% ÖZKOP)	D7	S. Kahvesi - Ö. Aydemir
	10:00	Int. to Electrical and Electronics Engr. (100%ENG)	D7	İ.H. Altaş
	10:00	High Voltage Techniques (1. Öğretim)	D7	E. ÖZKOP
	10:00	Yüksek Gerilim Tekniği (2. Öğretim)	D7	E. ÖZKOP
	10:00	Materials in Elect. Engr. (1. Öğretim)	D7	A. Üzüm
	10:00	Elekt. Müh. Malzeme (2. Öğretim)	D7	A. Üzüm
	13:00	Power Systems (1. Ö)	D7	C. GÜRÜNLÜ
	13:00	Güç Sistemleri (2. Ö)	D7	C. GÜRÜNLÜ
	15:00	Bilgisayara Giriş (%100 TRK ve 20%)	D7	K. Türk - M.Ş. Ayas
	15:00	Introduction to Computers (30% ENG ve 100% ENG.)	D7	K. Türk - M.Ş. Ayas
	15:00	Mühendislikte İngilizce (1.Öğretim)	D7	Sevim, Öztürk, Çakır, Turhal
	15:00	Mühendislikte İngilizce (2.Öğretim)	D7	Sevim, Öztürk, Çakır, Turhal
24.12.2019 Salı		LÜ Seminerler	BB	İ.H. Altaş
	10:00	Fizik-I (%100 TRK ve 20%)	D7	İlgili Bölüm
	10:00	Physics-I (30% ENG ve 100% ENG.)	D7	İlgili Bölüm
	10:00	Bilgisayar İletişimi (1. ve 2.Öğretim)	D7	G. Hacıoğlu
	10:00	Numerical Analysis (1. ve 2. Öğretim)	D7	M.Öztürk
	10:00	Güç Sistemlerinde Koruma (1.Öğretim)	D7	F.M. Nuroğlu
	10:00	Güç Sistemlerinde Koruma (2.Öğretim)	D7	F.M. Nuroğlu
	13:00	Measurements in Elect. Engr. (1.Öğretim)	D7	A.Cora
	13:00	Elektrik Müh. Ölçme (2.Öğretim)	D7	A.Cora
	13:00	Sayısal İletişim (1. ve 2.Öğretim)	D7	İ.Kaya
	13:00	Antenler Ve Propagasyon (1. ve 2. Öğretim)	D7	H.Kaya
	15:00	Syst. Dynamics and Control (1.Öğretim)	D7	İ.H. Altaş - M.Ş. Ayas
	15:00	Sistem Dinamiği ve Kontrol (2.Öğretim)	D7	İ.H. Altaş - M.Ş. Ayas
15:00	Güç Elektroniği Uygulamaları (1. ve 2.Öğretim)	D7	H.İ. Okumuş	
15:00	Industrial Electronics / End. E. (1. ve 2. Öğretim)	D7	A.Cora	
25.12.2019 Çarşamba		LÜ Seminerler	D7	İ.H. Altaş
	10:00	Türk Dili-I (1. ve 2. Öğretim)	D7	İlgili Bölüm
	10:00	Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi-1 (1. ve 2. Öğretim)	D7	İlgili Bölüm
	10:00	Devreler - I (1. ve 2. Öğretim)	D7	A. Atasoy / Y. Sevim
	10:00	Girişimcilik (1. ve 2. Öğretim)	D7	M. TURHAL
	10:00	Müh. Ekonomisi (1. ve 2. Öğretim)	D7	İlgili Bölüm
	13:00	Renewable Energy Syst.	D7	İ.H. ALTAŞ
	13:00	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	D7	İ.H. ALTAŞ
	15:00	Matematik - I (%100 TRK, 30% ENG ve 20%)	D7	İlgili Bölüm
	15:00	Mathematics - I (100% ENG)	D7	İlgili Bölüm
	15:00	kişisel Verilerin Korunması (1. ve 2. Öğretim)	D7	İlgili Bölüm
	15:00	Elektronik - II (1.Öğretim)	D7	İ.H. Çavdar
	15:00	Elektronik - II (2.Öğretim)	D7	İ.H. Çavdar
15:00	Electrical Machines II (1.ve 2. Öğretim)	D7	C. Gürünlü	
15:00	Medical Electronics (1. ve 2.Öğretim)	D7	M. Turhal	
26.12.2019 Perşembe		LÜ Seminerler	D7	İ.H. Altaş
	10:00	Temel Kimya (%100 TRK, 30% ENG ve 20%)	D7	İlgili Bölüm
	10:00	Basic Chemistry (100% ENG)	D7	İlgili Bölüm
	10:00	Diferansiyel Denklemler (1.Öğretim)	D7	İlgili Bölüm
	10:00	Diferansiyel Denklemler (2.Öğretim)	D7	İlgili Bölüm
	10:00	Process Control (1.Öğretim)	D7	O.Çakır
	10:00	Süreç Denetimi (2.Öğretim)	D7	O.Çakır
	13:00	İngilizce - I (%100 TRK, 30% ENG ve 20%)	D7	İlgili Bölüm
	13:00	English - I (100%ENG)	D7	İlgili Bölüm
	13:00	Sinyaller Ve Sistemler (1. ve 2. Öğr.)	D7	A.Gançal/Ö. Aydemir
15:00	Aydınlatma Tekniği (1. ve 2.Öğretim)	D7	E.ÖZKOP	
15:00	İletişim Elektroniği (1. ve 2. Öğretim)	D7	İ.H. Çavdar	
27.12.2019 Cumartesi		LÜ Seminerler	D7	İ.H. Altaş
	10:00	Elektrik Mühendisliğinin Temelleri (%100 TRK)	D7	Y. SEVİM
	10:00	Fundamentals of Electrical Engineering (100% ENG)	D7	Y. SEVİM
	10:00	Devre Sentezi (1. ve 2. Öğretim)	D7	A. Atasoy
	10:00	Olasılık Kuramı (1. ve 2. Öğretim)	D7	S. Kahveci / M. Öztürk
	15:00	Elektromanyetik Dalgalar (1. ve 2.Öğretim)	D7	H.Kaya
	15:00	Özel Elektrik Makinaları (1. ve 2.Öğretim)	D7	H. Kahveci
15:00	Görüntü İşleme (1. ve 2.Öğretim)	D7	A.Gançal	

### NOT:

(\*) - Türk Dili dersi öğretim elemanları tarafından Edebiyat Fakültesi Türk Dili Bölümü'nde saat 10:00 da yapılacaktır.

(\*\*) - Atatürk ilkeleri ve inkılap Tarihi öğretim elemanları tarafından Edebiyat Fakültesi Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Bölümü'nde Saat 11:00 de yapılacaktır.

- Aynı anda birden fazla sınava giren öğrenci varsa önce bu sınavlarından birini tamamlayacak, ondan sonra ara verilmeden 2. sınavının soruları kendisine verilerek sınava devam ettirilecektir. Bu durumdaki öğrenciler ilk sınavından sonra ihtiyaç molası isterlerse, lavobaya ancak görevli eşliğinde gidebileceklerdir. Bu durumdaki öğrenciler ilk sınava başlamadan durumlarını sınav görevlilerine bildirmelidirler.
- 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.
- Sınav programına konulması gerekip de unutulmuş ders varsa lütfen bildiriniz.