



NUH NACI YAZGAN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI TASLAĞI



Z C G	SAAT	1.SINIF	S.N.	2.SINIF	S.N.	3.SINIF	S.N.	4.SINIF	S.N.
PAZARTESİ	09.00 – 09.50	Elektronik Elemanlar Doç. Dr. Serhan YAMAÇLI	115	Devre Analizi 1 Yrd. Doç. Dr. Asuman SAVAŞCIHABEŞ	215	İşaretler Ve Sistemler Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	319		
	10.00 – 10.50	Elektronik Elemanlar Doç. Dr. Serhan YAMAÇLI	115	Devre Analizi 1 Yrd. Doç. Dr. Asuman SAVAŞCIHABEŞ	215	Türk Dili 1 Öğr. Gör. Mustafa ASLAN	319	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1 Öğr. Gör. Ethem YÜCEL	317
	11.00 – 11.50	Elektronik Elemanlar Doç. Dr. Serhan YAMAÇLI	115	Devre Analizi 1 Yrd. Doç. Dr. Asuman SAVAŞCIHABEŞ	215	Türk Dili 1 Öğr. Gör. Mustafa ASLAN	319	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1 Öğr. Gör. Ethem YÜCEL	317
	13.00 – 13.50			Mühendislik Matematiği 1 Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	215	Kontrol Sistemlerine Giriş Doç. Dr. Aytekin BAĞIŞ	319	Mesleki Yabancı Dil 2 Yrd. Doç. Dr. Asuman SAVAŞCIHABEŞ	317
	14.00 – 14.50			Mühendislik Matematiği 1 Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	215	Kontrol Sistemlerine Giriş Doç. Dr. Aytekin BAĞIŞ	319	Mesleki Yabancı Dil 2 Yrd. Doç. Dr. Asuman SAVAŞCIHABEŞ	317
	15.00 – 15.50					Kontrol Sistemlerine Giriş Doç. Dr. Aytekin BAĞIŞ	319		
	16.00 – 16.50								
SALI	09.00 – 09.50			Yabancı Dil 3 Okt. Melike İPŞİRLİ		Elektromanyetik Alanlar Prof. Dr. Celal YILDIZ	319	EM Dalga Teorisi Prof. Dr. Kerim GÜNEY	317
	10.00 – 10.50	Bilgisayar Programlama 1 Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	115	Yabancı Dil 3 Okt. Melike İPŞİRLİ		Elektromanyetik Alanlar Prof. Dr. Celal YILDIZ	319	EM Dalga Teorisi Prof. Dr. Kerim GÜNEY	317
	11.00 – 11.50	Bilgisayar Programlama 1 Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	115	Yabancı Dil 3 Okt. Melike İPŞİRLİ		Elektromanyetik Alanlar Prof. Dr. Celal YILDIZ	319	EM Dalga Teorisi Prof. Dr. Kerim GÜNEY	317
	13.00 – 13.50	Türk Dili 1 Öğr. Gör. Mustafa ASLAN	115		215	Elektrik Makinaları Doç. Dr. Ferhat DALDABAN	319	Elektronik Tasarım Ve Uygulaması Öğretim Elemanları	317
	14.00 – 14.50	Türk Dili 1 Öğr. Gör. Mustafa ASLAN	115		215	Elektrik Makinaları Doç. Dr. Ferhat DALDABAN	319	Elektronik Tasarım Ve Uygulaması Öğretim Elemanları	317
	15.00 – 15.50	Genel Matematik 1 Prof. Dr. Mehmet ÖZDEMİR	115		215	Elektrik Makinaları Doç. Dr. Ferhat DALDABAN	319	Elektronik Tasarım Ve Uygulaması Öğretim Elemanları	317
	16.00 – 16.50	Genel Matematik 1 Prof. Dr. Mehmet ÖZDEMİR	115		215			Elektronik Tasarım Ve Uygulaması Öğretim Elemanları	317
CARŞAMBA	09.00 – 09.50							Kablosuz Ve Gezgin Haberleşme Yrd. Doç. Dr. Asuman SAVAŞCIHABEŞ	317
	10.00 – 10.50	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi 1 Okt. Dr. Hasan ÖZSOY	İbf 202	Olasılık Teorisi Ve İstatistik Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	215			Kablosuz Ve Gezgin Haberleşme Yrd. Doç. Dr. Asuman SAVAŞCIHABEŞ	317
	11.00 – 11.50	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi 1 Okt. Dr. Hasan ÖZSOY	İbf 202	Olasılık Teorisi Ve İstatistik Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	215			Kablosuz Ve Gezgin Haberleşme Yrd. Doç. Dr. Asuman SAVAŞCIHABEŞ	317
	13.00 – 13.50	Fizik 1 Prof. Dr. Yılmaz DAĞDEMİR	115	Mühendislik İçin Diferansiyel Denklemler Prof. Dr. Mehmet ÖZDEMİR	215	Elektronik Devreler Lab. 2 Doç. Dr. Serhan YAMAÇLI		Sayısal Haberleşme Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	317
	14.00 – 14.50	Fizik 1 Prof. Dr. Yılmaz DAĞDEMİR	115	Mühendislik İçin Diferansiyel Denklemler Prof. Dr. Mehmet ÖZDEMİR	215	Elektronik Devreler Lab. 2 Doç. Dr. Serhan YAMAÇLI		Haberleşme Mühendisliği Temelleri Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	317
	15.00 – 15.50	Fizik 1 Prof. Dr. Yılmaz DAĞDEMİR	115	Mühendislik İçin Diferansiyel Denklemler Prof. Dr. Mehmet ÖZDEMİR	215	Elektronik Devreler Lab. 2 Doç. Dr. Serhan YAMAÇLI	319	Haberleşme Mühendisliği Temelleri Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	317
	16.00 – 16.50					Elektronik Devreler Lab. 2 Doç. Dr. Serhan YAMAÇLI	319	Haberleşme Mühendisliği Temelleri Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	317
PERŞEMBE	09.00 – 09.50			Elektronik Devreler 1 Doç. Dr. Serhan YAMAÇLI	215				
	10.00 – 10.50	Yabancı Dil 1 Okt. Melike İPŞİRLİ	115	Elektronik Devreler 1 Doç. Dr. Serhan YAMAÇLI	215			Sayısal Haberleşme Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	317
	11.00 – 11.50	Yabancı Dil 1 Okt. Melike İPŞİRLİ	115	Elektronik Devreler 1 Doç. Dr. Serhan YAMAÇLI	215			Sayısal Haberleşme Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	317
	13.00 – 13.50	Bilgisayar Programlama 1 Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	115	Ölçme Ve Analiz Lab. Yrd. Doç. Dr. Asuman SAVAŞCIHABEŞ	215	Yabancı Dilde Okuma Ve Konuşma Okt. Melike İPŞİRLİ	319	Yüksek Gerilim Tekniği Yük. Müh. Kürşat TANRIOVEN	317
	14.00 – 14.50	Bilgisayar Programlama 1 Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	115	Ölçme Ve Analiz Lab. Yrd. Doç. Dr. Asuman SAVAŞCIHABEŞ	215	Yabancı Dilde Okuma Ve Konuşma Okt. Melike İPŞİRLİ	319	Yüksek Gerilim Tekniği Yük. Müh. Kürşat TANRIOVEN	317
	15.00 – 15.50	Genel Matematik 1 Prof. Dr. Mehmet ÖZDEMİR	115	Ölçme Ve Analiz Lab. Yrd. Doç. Dr. Asuman SAVAŞCIHABEŞ	215		319	Yüksek Gerilim Tekniği Yük. Müh. Kürşat TANRIOVEN	317
	16.00 – 16.50	Genel Matematik 1 Prof. Dr. Mehmet ÖZDEMİR	115	Ölçme Ve Analiz Lab. Yrd. Doç. Dr. Asuman SAVAŞCIHABEŞ			319		
CUMA	09.00 – 09.50			Lojik Devrelere Giriş Yrd. Doç. Dr. Asuman SAVAŞCIHABEŞ	215	İşaretler Ve Sistemler Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	319	Tümdevreli Sistem Tasarımı Doç. Dr. Serhan YAMAÇLI	317
	10.00 – 10.50			Lojik Devrelere Giriş Yrd. Doç. Dr. Asuman SAVAŞCIHABEŞ	215	İşaretler Ve Sistemler Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	319	Tümdevreli Sistem Tasarımı Doç. Dr. Serhan YAMAÇLI	317
	11.00 – 11.50			Lojik Devrelere Giriş Yrd. Doç. Dr. Asuman SAVAŞCIHABEŞ	215			Tümdevreli Sistem Tasarımı Doç. Dr. Serhan YAMAÇLI	317
	13.00 – 13.50	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş Yrd. Doç. Dr. Asuman SAVAŞCIHABEŞ	115			Güç Sistemleri Öğr. Gör. Kürşat TANRIOVEN	319	Güç Sistemleri Öğr. Gör. Kürşat TANRIOVEN	317
	14.00 – 14.50	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş Yrd. Doç. Dr. Asuman SAVAŞCIHABEŞ	115	Olasılık Teorisi Ve İstatistik Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	215	Güç Sistemleri Öğr. Gör. Kürşat TANRIOVEN	319	Güç Sistemleri Öğr. Gör. Kürşat TANRIOVEN	317
	15.00 – 15.50	Yabancı Dil 1 Okt. Melike İPŞİRLİ	115	Mühendislik Matematiği 1 Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZEN	215	Güç Sistemleri Öğr. Gör. Kürşat TANRIOVEN	319	Güç Sistemleri Öğr. Gör. Kürşat TANRIOVEN	317
	16.00 – 16.50	Yabancı Dil 1 Okt. Melike İPŞİRLİ	115						