

2022-2023 Bahar Yarıyılı Ders Programları (HİBRİT)

	1. Sınıf		2. Sınıf			3. Sınıf		4. Sınıf		Tüm Sınıflar	
	%100 Türkçe	%100 İngilizce	%100 Türkçe	%100 İngilizce		%100 Türkçe A	%100 İngilizce	%100 Türkçe	%100 İngilizce	%30 İngilizce	
Pazartesi	8:00	ELK1008 Sayısal Tasarım-LAB-YÜZ YÜZE	PHYS1000 Physics-II (U. Kemal Öztürk) Fizik Bölümü FD4 ve UZEM		ELK2014 Power Systems (Fatih M. Nuroğlu) D10	8:00	ELK3012 Mikrodalga Tekniği LAB- YÜZ YÜZE -ELK3024 Sayısal İşaret İşleme-LAB-YÜZ YÜZE		ELK4030 Sayısal Kontrol Sistemleri (Oğuzhan Çakır) Z3 ve UZEM		
	9-10	YDB1002 İngilizce-II (Özcan Gürsoy) D5 ve UZEM	PHYS1000 Physics-II (U. Kemal Öztürk) Fizik Bölümü FD4 ve UZEM	ELK2010 Mühendislik Matematiği (Salim Kahveci) D6	ELK2014 Power Systems (Fatih M. Nuroğlu) D10	9-10	ELK3012 Mikrodalga Tekniği LAB- YÜZ YÜZE -ELK3024 Sayısal İşaret İşleme-LAB-YÜZ YÜZE	EEE3020 Microwave Techniques LAB- YÜZ YÜZE EE3018 Power Distribution Systems LAB- YÜZ YÜZE	ELK4030 Sayısal Kontrol Sistemleri (Oğuzhan Çakır) Z3 ve UZEM	ELK3002 Güç Dağıtım Sistemleri LAB--YÜZ YÜZE	
	10-11	YDB1002 İngilizce-II (Özcan Gürsoy) D5 ve UZEM	EEE1004 Materials in Electrical Engineering (Hatice Okumuş) D7 ve UZEM	ELK2010 Mühendislik Matematiği (Salim Kahveci) D6	ELK2014 Power Systems (Fatih M. Nuroğlu) D10	10-11	ELK3006 Yüksek Gerilim Tekniği (İsmail H. Altaş) HDA ve UZEM	EEE3020 Microwave Techniques LAB- YÜZ YÜZE EE3018 Power Distribution Systems LAB- YÜZ YÜZE	EEE4026 Communication Systems(Kadir Türk) Z4 ve UZEM	ELK3002 Güç Dağıtım Sistemleri LAB--YÜZ YÜZE	
	11-12	YDB1002 İngilizce-II (Özcan Gürsoy) D5 ve UZEM	EEE1004 Materials in Electrical Engineering (Hatice Okumuş) D7 ve UZEM	ELK2010 Mühendislik Matematiği (Salim Kahveci) D6		11-12		EEE3018 Power Distribution Systems (İsmail H. Altaş) HDA ve UZEM	EEE4026 Communication Systems(Kadir Türk) Z4 ve UZEM	EEE3006 Microprocessors LAB YÜZ YÜZE	
	13-14	ELK1008 Sayısal Tasarım (Salim Kahveci) UZEM	YD11002 English-II (Burcu Öztürk) B206 -Yab. Diller BÖL.ve UZEM			13-14	ELK3024 Sayısal İşaret İşleme-LAB- UZEM		ELK4002 Elektrikli Taşıtlar (Hakan Kahveci) D10 ve UZEM	EEE4052 Occupational Health and Safety - II (Oğuzhan Çakır)- UZEM	EEE3006 Microprocessors LAB UZEM
	14-15	ELK1008 Sayısal Tasarım (Salim Kahveci) UZEM	YD11002 English-II (Burcu Öztürk) B206 -Yab. Diller BÖL.ve UZEM	ELK2020 Elektromanyetik Dalgalar (Haydar Kaya) D6 ve UZEM	EEE2000 Engineering Mathematics (Mehmet Turhal) UZEM	14-15	ELK3024 Sayısal İşaret İşleme-LAB- UZEM	EEE3020 Microwave Techniques (Ayhan Yazgan) D7 ve UZEM	ELK4002 Elektrikli Taşıtlar (Hakan Kahveci) D10 ve UZEM	EEE4052 Occupational Health and Safety - II (Oğuzhan Çakır)- UZEM	EEE3006 Microprocessors (İsmail Kaya) D5 ve UZEM
	15-16	Matematik - II (İdris Ören) D5	YD11002 English-II (Burcu Öztürk) B206 -Yab. Diller BÖL. ve UZEM	ELK2020 Elektromanyetik Dalgalar (Haydar Kaya) D6 ve UZEM	EEE2000 Engineering Mathematics (Mehmet Turhal) UZEM	15-16	ELK3026 İletişim Tekniği -LAB ELK3012 Mikrodalga Tekniği UZEM	EEE3020 Microwave Techniques (Ayhan Yazgan) D7 ve UZEM	ELK4028 Gezgin İletişim (İsmail H. Çavdar) D10 ve UZEM	EEE4020 Digital Control Systems (Oğuzhan Çakır) Z3 ve UZEM	ELK3000 Elektrik Makinaları - I LAB--YÜZ YÜZE
	16-17	Matematik - II (İdris Ören) D5		ELK2020 Elektromanyetik Dalgalar (Haydar Kaya) D6 ve UZEM	EEE2000 Engineering Mathematics (Mehmet Turhal) UZEM	16-17	ELK3026 İletişim Tekniği -LAB ELK3012 Mikrodalga Tekniği UZEM	EEE3020 Microwave Techniques (Ayhan Yazgan) D7 ve UZEM	ELK4028 Gezgin İletişim (İsmail H. Çavdar) D10 ve UZEM	EEE4020 Digital Control Systems (Oğuzhan Çakır) Z3 ve UZEM	ELK3000 Elektrik Makinaları - I LAB--YÜZ YÜZE
Salı	8:00	ELK1008 Sayısal Tasarım (Salim Kahveci) D6	PHYS1000 Physics-II (U. Kemal Öztürk) Fizik Bölümü FD4 ve UZEM		EEE2000 Engineering Mathematics (Mehmet Turhal) D7	8:00	ELK3026 İletişim Tekniği -LAB- ELK3008 Otomatik Kontrol Sistemleri LAB YÜZ YÜZE	EEE3024 High Voltage Techniques (İsmail H. Altaş) HDA ve UZEM	ELK4036 Sürücü Sistemler (Yahya DANAYIYEN) UZEM	EEE3006 Microprocessors (İsmail Kaya) Z3 ve UZEM	
	9-10	ELK1008 Sayısal Tasarım (Salim Kahveci) D6	PHYS1000 Physics-II (U. Kemal Öztürk) Fizik Bölümü FD4 ve UZEM	ELK2008 Devreler II (Ayten Atasoy) D5 ve UZEM	EEE2000 Engineering Mathematics (Mehmet Turhal) D7	9-10	ELK3026 İletişim Tekniği -LAB- ELK3008 Otomatik Kontrol Sistemleri LAB YÜZ YÜZE	EEE3024 High Voltage Techniques (İsmail H. Altaş) HDA ve UZEM	ELK4036 Sürücü Sistemler (Yahya DANAYIYEN) UZEM	EEE3006 Microprocessors (İsmail Kaya) Z3 ve UZEM	
	10-11	FİZ1002 Fizik - II (Emin Bacaksız) Fizik Bölümü FD4	MATH1000 Mathematics-II (Pelin Şenel) D6 ve UZEM	ELK2008 Devreler II (Ayten Atasoy) D5 ve UZEM	EEE2000 Engineering Mathematics (Mehmet Turhal) D7	10-11	ELK3024 Sayısal İşaret İşleme (Gökçe Hacıoğlu) D10 ve UZEM	EEE3010 Automatic Control Systems (M.Şinasi AYAS) HDA ve UZEM	ELK4036 Sürücü Sistemler (Yahya DANAYIYEN) Z3	EEE4034 Electrical Machines-II (Hakan Kahveci) Z3 ve UZEM	ELK4022 Elektromanyetik Uyumluluk (Haydar KAYA) Z4 ve UZEM
	11-12	FİZ1002 Fizik - II (Emin Bacaksız) Fizik Bölümü FD4	MATH1000 Mathematics-II (Pelin Şenel) D6 ve UZEM	ELK2008 Devreler II (Ayten Atasoy) D5 ve UZEM	EEE2018 Numerical Analysis (Mehmet Öztürk) D7 ve UZEM	11-12	ELK3024 Sayısal İşaret İşleme (Gökçe Hacıoğlu) D10 ve UZEM	EEE3010 Automatic Control Systems (M.Şinasi AYAS) HDA ve UZEM	ELK4036 Sürücü Sistemler (Yahya DANAYIYEN) Z3	EEE4034 Electrical Machines-II (Hakan Kahveci) Z3 ve UZEM	ELK4022 Elektromanyetik Uyumluluk (Haydar KAYA) Z4 ve UZEM

	13-14	FİZ1002 Fizik - II (Emin Bacaksız) Fizik Bölümü UZEM	EEE1006 Digital Design-LAB UZEM	ELK2008 Devreler II -LAB UZEM	EEE2018 Numerical Analysis (Mehmet Öztürk) D7 ve UZEM	13-14	ELK3024 Sayısal İşaret İşleme (Gökçe Hacıoğlu) D10 ve UZEM	EEE3010 Automatic Control Systems (M.Şinasi AYAS) HDA ve UZEM	ELK4046 İş Hukuku (Cengiz Demir) D5 ve UZEM		
	14-15	FİZ1002 Fizik - II (Emin Bacaksız) Fizik Bölümü UZEM	EEE1006 Digital Design (Önder Aydemir) D6 ve UZEM	ELK2008 Devreler II -LAB UZEM	EEE2018 Numerical Analysis (Mehmet Öztürk) D7 ve UZEM	14-15	ELK3026 İletişim Tekniği (Ali Gangal) HDA	EEE3008 Digital Signal Processing (İsmail Kaya) D10 ve UZEM	ELK4046 İş Hukuku (Cengiz Demir) D5 ve UZEM		EEE3002 Power Electronic Circuits (Yahya Danayiyen) ELD-1 ve UZEM
	15-16	ELK1008 Sayısal Tasarım (Salim Kahveci) UZEM	EEE1006 Digital Design (Önder Aydemir) D6 ve UZEM	ELK2008 Devreler II -LAB YÜZ YÜZE	EEE2020 Technological Developments (M.Şinasi Ayas) D7 ve UZEM	15-16	ELK3026 İletişim Tekniği (Ali Gangal) HDA	EEE3008 Digital Signal Processing (İsmail Kaya) D10 ve UZEM	ELK4038 Elektrik Makinaları-II (Hakan Kahveci) D5 ve UZEM	EEE4048 Drive Systems (Yahya Danayiyen) Z3	EEE3002 Power Electronic Circuits LAB-UZEM
	16-17	ELK1008 Sayısal Tasarım-LAB-UZEM	EEE1006 Digital Design (Önder Aydemir) D6 ve UZEM	ELK2008 Devreler II -LAB YÜZ YÜZE	EEE2020 Technological Developments (M.Şinasi Ayas) D7 ve UZEM	16-17	ELK3026 İletişim Tekniği (Ali Gangal) HDA	EEE3008 Digital Signal Processing (İsmail Kaya) D10 ve UZEM	ELK4038 Elektrik Makinaları-II (Hakan Kahveci) D5 ve UZEM	EEE4048 Drive Systems (Yahya Danayiyen) Z3	EEE3002 Power Electronic Circuits LAB-UZEM
Çarşamba	8:00	ELK1010 Bilgisayar Programlama (Mehmet Öztürk) D5 ve UZEM		ELK2018 Güç Sistemleri (Emre ÖZKOP) D6 ve UZEM		8:00	ELK3012 Mikrodalga Tekniği (Haydar KAYA) D10 ve UZEM	EEE3034 Project Management (Ö Aydemir) HDA ve UZEM			EEE3002 Power Electronic Circuits (Yahya Danayiyen) ELD-1 ve UZEM
	9-10	ELK1010 Bilgisayar Programlama (Mehmet Öztürk) D5 ve UZEM		ELK2018 Güç Sistemleri (Emre ÖZKOP) D6 ve UZEM	EEE2016 Electromagnetic Waves (Ayhan Yazgan) D7 ve UZEM	9-10	ELK3012 Mikrodalga Tekniği (Haydar KAYA) D10 ve UZEM	EEE3034 Project Management (Ö Aydemir) HDA ve UZEM			EEE3002 Power Electronic Circuits (Yahya Danayiyen) ELD-1 ve UZEM
	10-11	ELK1010 Bilgisayar Programlama (Mehmet Öztürk) D5 ve UZEM	EEE1006 Digital Design-LAB YÜZ YÜZE	ELK2018 Güç Sistemleri (Emre ÖZKOP) D6 ve UZEM	EEE2016 Electromagnetic Waves (Ayhan Yazgan) D7 ve UZEM	10-11	ELK3012 Mikrodalga Tekniği (Haydar KAYA) D10 ve UZEM	EEE3024 High Voltage Techniques (İsmail H. Altaş) HDA ve UZEM		EEE4048 Drive Systems (Yahya Danayiyen) UZEM	ELK3000 Elektrik Makinaları - I LAB--UZEM
	11-12	ELK1008 Sayısal Tasarım (Salim Kahveci) D5		ELK2026 Sayısal Çözümleme (Mehmet Öztürk) D6 ve UZEM	EEE2016 Electromagnetic Waves (Ayhan Yazgan) D7 ve UZEM	11-12	ELK3022 Güç Dağıtım Sistemleri (İsmail H. Altaş) HDA ve UZEM	EEE3016 Communication Techniques (Kadir Türk) D10 ve UZEM		EEE4048 Drive Systems (Yahya Danayiyen) UZEM	ELK3000 Elektrik Makinaları - I LAB--UZEM
	13-14	Matematik - II (İdris Ören) UZEM	EEE1002 Measurements in Electrical Engineering-LAB YÜZ YÜZE	ELK2026 Sayısal Çözümleme (Mehmet Öztürk) D6 ve UZEM	EEE2008 Electronics-I (Ayhan Yazgan) D7 ve UZEM	13-14	ELK3026 İletişim Tekniği (Ali Gangal) UZEM	EEE3016 Communication Techniques (Kadir Türk) D10 ve UZEM	ELK4004 Akıllı Kontroll Sistemleri (Yeşim A. Baysal) Z3 ve UZEM		
	14-15	Matematik - II (İdris Ören) UZEM	EEE1002 Measurements in Electrical Engineering-LAB YÜZ YÜZE	ELK2026 Sayısal Çözümleme (Mehmet Öztürk) D6 ve UZEM	EEE2008 Electronics-I (Ayhan Yazgan) D7 ve UZEM	14-15	ELK3026 İletişim Tekniği (Ali Gangal) UZEM	EEE3016 Communication Techniques (Kadir Türk) D10 ve UZEM	ELK4004 Akıllı Kontroll Sistemleri (Yeşim A. Baysal) Z3 ve UZEM		ELK3000 Elektrik Makinaları - I (Hakan Kahveci) ELD-1 ve UZEM
	15-16	Matematik - II (İdris Ören) D5	EEE1002 Measurements in Electrical Engineering-LAB UZEM	ELK2028 Teknolojik Gelişmeler (Emre ÖZKOP) HDA ve UZEM	EEE2008 Electronics-I (Ayhan Yazgan) D7 ve UZEM	15-16	ELK3026 İletişim Tekniği (Ali Gangal) UZEM	EEE3020 Microwave Techniques LAB-UZEM EE3018 Power Distribution Systems LAB--UZEM	ELK4014 İletişim Sistemleri (Kadir Türk) D6 ve UZEM		ELK3000 Elektrik Makinaları - I (Hakan Kahveci) ELD-1 ve UZEM
	16-17	Matematik - II (İdris Ören) D5	EEE1002 Measurements in Electrical Engineering-LAB-UZEM	ELK2028 Teknolojik Gelişmeler (Emre ÖZKOP) HDA ve UZEM		16-17		EEE3020 Microwave Techniques LAB-UZEM EE3018 Power Distribution Systems LAB--UZEM	ELK4014 İletişim Sistemleri (Kadir Türk) D6 ve UZEM		ELK3000 Elektrik Makinaları - I (Hakan Kahveci) ELD-1 ve UZEM
Perşembe	8:00	FİZ1002 Fizik - II (Emin Bacaksız) Fizik Bölümü FD4	EEE1002 Measurements in Electrical Engineering (Emrah Benli) UZEM		EEE2006 Circuits-II -LAB UZEM	8-9	ELK3008 Otomatik Kontrol Sistemleri LAB-UZEM	EEE3016 Communication Techniques LAB--UZEM		EEE4030 Mobile Communication (Zeynep Hasırcı Tuğcu) D10 ve UZEM	
	9-10	FİZ1002 Fizik - II (Emin Bacaksız) Fizik Bölümü FD4	EEE1002 Measurements in Electrical Engineering (Emrah Benli) UZEM		EEE2006 Circuits-II -LAB UZEM	9-10	ELK3008 Otomatik Kontrol Sistemleri LAB-UZEM	EEE3016 Communication Techniques LAB--UZEM		EEE4030 Mobile Communication (Zeynep Hasırcı Tuğcu) D10 ve UZEM	
	10-11	ELK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme (Emrah Benli) D7	MATH1000 Mathematics-II (Pelin Şenel) D5 ve UZEM		EEE2006 Circuits-II -LAB YÜZ YÜZE	10-11	ELK3006 Yüksek Gerilim Tekniği (İsmail H. Altaş) HDA ve UZEM	EEE3016 Communication Techniques LAB-YÜZ YÜZE	ISL4012 Yönetim ve Organizasyon (Ali O. Yılmaz) D10		EEE3002 Power Electronic Circuits LAB-YÜZ YÜZE
	11-12	ELK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme (Emrah Benli) D7	MATH1000 Mathematics-II (Pelin Şenel) D5 ve UZEM		EEE2006 Circuits-II -LAB YÜZ YÜZE	11-12	ELK3006 Yüksek Gerilim Tekniği (İsmail H. Altaş) HDA ve UZEM	EEE3016 Communication Techniques LAB-YÜZ YÜZE	ISL4012 Yönetim ve Organizasyon (Ali O. Yılmaz) D10		EEE3002 Power Electronic Circuits LAB-YÜZ YÜZE

Cuma	13-14	FİZ1002 Fizik - II (Emin Bacaksız) Fizik Bölümü UZEM		ELK2010 Mühendislik Matematiği (Salim Kahveci) UZEM		13-14	ELK3008 Otomatik Kontrol Sistemleri (M.Şinasi AYAS) D10 ve UZEM	EEE3008 Digital Signal Processing LAB-YÜZ YÜZE		OPE4032 Management and Organization (Kerim AYDINER) Maden Müh. Böl. D- 203 ve UZEM	EEE2002 English in Engineering II (Oğuzhan Çakır) D6 ve UZEM
	14-15	FİZ1002 Fizik - II (Emin Bacaksız) Fizik Bölümü UZEM		ELK2010 Mühendislik Matematiği (Salim Kahveci) UZEM	ELK2014 Power Systems (Fatih M. Nuroğlu) UZEM	14-15	ELK3008 Otomatik Kontrol Sistemleri (M.Şinasi AYAS) D10 ve UZEM	EEE3008 Digital Signal Processing LAB-YÜZ YÜZE		OPE4032 Management and Organization (Kerim AYDINER) Maden Müh. Böl. D- 203 ve UZEM	EEE2002 English in Engineering II (Oğuzhan Çakır) D6 ve UZEM
	15-16	Elektrik Mühendisliğinde Malzeme (Oğuzhan Çakır) D7 ve UZEM	EEE1002 Measurements in Electrical Engineering (Emrah Benli) D5	ELK2010 Mühendislik Matematiği (Salim Kahveci) UZEM	ELK2014 Power Systems (Fatih M. Nuroğlu) UZEM	15-16	ELK3008 Otomatik Kontrol Sistemleri (M.Şinasi AYAS) D10 ve UZEM	EEE3008 Digital Signal Processing LAB- UZEM	ISL4012 Yönetim ve Organizasyon (Ali O. Yılmaz) UZEM	T81 Optik Ekran Teknolojileri (Aselsan) Ders İngilizcedir UZEM	ELK3002 Güç Dağıtım Sistemleri LAB--UZEM
	16-17	Elektrik Mühendisliğinde Malzeme (Oğuzhan Çakır) D7 ve UZEM	EEE1002 Measurements in Electrical Engineering (Emrah Benli) D5		ELK2014 Power Systems (Fatih M. Nuroğlu) UZEM	16-17		EEE3008 Digital Signal Processing LAB- UZEM	ISL4012 Yönetim ve Organizasyon (Ali O. Yılmaz) UZEM		ELK3002 Güç Dağıtım Sistemleri LAB--UZEM
8:00	ELK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme -LAB- UZEM		ELK2012 Elektronik I -LAB UZEM	EEE2008 Electronics-I-LAB UZEM	8:00	ELK3022 Güç Dağıtım Sisteml (İsmail H. Altaş) HDA ve UZEM			EEE4052 Occupational Health and Safety - II (Oğuzhan Çakır)- D6		
9-10	ELK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme -LAB- UZEM	EEE1000 Computer Programing (Meh. Öztürk) D5 ve UZEM	ELK2012 Elektronik I -LAB UZEM	EEE2008 Electronics-I-LAB UZEM	9-10	ELK3022 Güç Dağıtım Sisteml (İsmail H. Altaş) HDA ve UZEM			EEE4052 Occupational Health and Safety - II (Oğuzhan Çakır)- D6	ELK3015-Sinyaller ve Sistemler (Ali Gangal) D10 ve UZEM	
10-11	ELK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme -LAB YÜZ YÜZE	EEE1000 Computer Programing (Meh. Öztürk) D5 ve UZEM	ELK2012 Elektronik I -LAB YÜZ YÜZE	EEE2008 Electronics-I-LAB YÜZ YÜZE	10-11	ELK3034 Proje Yönetimi (Önder AYDEMİR) D7 ve UZEM ELK3022 Güç Dağıtım Sisteml -LAB- UZEM	EEE3018 Power Distribution Systems (İsmail H. Altaş) HDA ve UZEM	ELK4052 İş Sağlığı ve Güvenliği-II (Oğuzhan Çakır) D6 ve UZEM		ELK3015-Sinyaller ve Sistemler (Ali Gangal) D10 ve UZEM	
11-12	ELK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme -LAB YÜZ YÜZE	EEE1000 Computer Programing (Meh. Öztürk) D5 ve UZEM	ELK2012 Elektronik I -LAB YÜZ YÜZE	EEE2008 Electronics-I-LAB YÜZ YÜZE	11-12	ELK3034 Proje Yönetimi (Önder AYDEMİR) D7 ve UZEM ELK3022 Güç Dağıtım Sisteml -LAB- UZEM	EEE3018 Power Distribution Systems (İsmail H. Altaş) HDA ve UZEM	ELK4052 İş Sağlığı ve Güvenliği-II (Oğuzhan Çakır) D6 ve UZEM		ELK3015-Sinyaller ve Sistemler (Ali Gangal) D10 ve UZEM	
13-14	13:30 da başlayacak ELK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme (Emrah Benli) UZEM				13-14	ELK3022 Güç Dağıtım Sisteml (İsmail H. Altaş) HDA ve UZEM				13:30 da başlayacak ELK3002 Güç Dağıtım Sistemleri (Cemil Gürünlü) D10 ve UZEM	
14-15	ELK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme (Emrah Benli) UZEM		ELK2012 Elektronik I (İsmail Hakkı Çavdar) D5 ve UZEM	EEE2006 Circuits-II (Yusuf Sevim) D7 ve UZEM	14-15	ELK3022 Güç Dağıtım Sisteml -LAB - YÜZ YÜZE				ELK3002 Güç Dağıtım Sistemleri (Cemil Gürünlü) D10 ve UZEM	
15-16	Matematik - II (İdris Ören) UZEM		ELK2012 Elektronik I (İsmail Hakkı Çavdar) D5 ve UZEM	EEE2006 Circuits-II (Yusuf Sevim) D7 ve UZEM	15-16	ELK3022 Güç Dağıtım Sisteml -LAB - YÜZ YÜZE				ELK3002 Güç Dağıtım Sistemleri (Cemil Gürünlü) D10 ve UZEM	
16-17	Matematik - II (İdris Ören) UZEM		ELK2012 Elektronik I (İsmail Hakkı Çavdar) D5 ve UZEM	EEE2006 Circuits-II (Yusuf Sevim) D7 ve UZEM	16-17						

Bu ders programı 10 Nisan pazartesi günü YÜZ YÜZE ve UZEM üzerinden başlayacaktır.

Sarı renklendirilmiş olan dersler yüz yüze ve UZEM üzerinden ayrı ayrı 2 grup olarak verilmiştir. Sarı işaretli dersler UZEM üzerinden, aynı dersin diğer gurubu verilen sınıfta yüz yüze yapılacaktır.

(Derslik numarası ve UZEM) yazan dersler, verilen dersliklerde yapılacak ve aynı anda UZEM üzerinden izlenecektir.

Bütün laboratuvarlar yüz yüze ve UZEM üzerinden ayrı ayrı 2 grup olarak verilmiştir.

8.04.2023
Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Ayten ATASOY