

ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ
HAFTALIK DERS PROGRAMI

ELECTRONICS and COMMUNICATION ENGINEERING GRADUATE PROGRAM
2014-2015 FALL WEEKLY SCHEDULE

GÜN - DAY	SAAT - HOUR	DERS - COURSE	PROGRAM	KODU - CODE	SINIF - CLASS	
SALI - TUESDAY	1	08:05-08:50				
	2	09:00-09:45	Tıbbi Enstrümantasyon (S. Çömlekçi)	Türkçe - Turkish	01EHB9525	E9-201
	3	09:55-10:40	Tıbbi Enstrümantasyon (S. Çömlekçi)	Türkçe - Turkish	01EHB9525	E9-201
	4	10:50-11:35	Tıbbi Enstrümantasyon (S. Çömlekçi)	Türkçe - Turkish	01EHB9525	E9-201
	5	11:45-12:30				
	6					
	7	13:25-14:10	Medical Device Technologies (Ö. Coşkun)	İngilizce – English	01EEN5138	
	8	14:20-15:05	Medical Device Technologies (Ö. Coşkun)	İngilizce – English	01EEN5138	
	9	15:15-16:00	Medical Device Technologies (Ö. Coşkun)	İngilizce - English	01EEN5138	
	10	16:10-16:55				
ÇARŞAMBA - WEDNESDAY	1	08:05-08:50	Tıbbi Cihaz Teknolojisi (Ö. Coşkun)	Türkçe - Turkish	01EHB9532	E10-209
	2	09:00-09:45	Tıbbi Cihaz Teknolojisi (Ö. Coşkun)	Türkçe - Turkish	01EHB9532	E10-209
	3	09:55-10:40	Tıbbi Cihaz Teknolojisi (Ö. Coşkun)	Türkçe - Turkish	01EHB9532	E10-209
	4	10:50-11:35	Tip Elektronigi II (Ö. Coşkun)	Türkçe - Turkish	01EHB9524	
	5	11:45-12:30	Tip Elektronigi II (Ö. Coşkun)	Türkçe - Turkish	01EHB9524	
	6	12:35-13:20	Tip Elektronigi II (Ö. Coşkun)	Türkçe - Turkish	01EHB9524	
	7	13:25-14:10				
	8	14:20-15:05	Antenna Theory (E. Ekmekçi)	İngilizce - English	01EEN5137	E9-202
	9	15:15-16:00	Antenna Theory (E. Ekmekçi)	İngilizce – English	01EEN5137	E9-202
	10	16:10-16:55	Antenna Theory (E. Ekmekçi)	İngilizce – English	01EEN5137	E9-202
PERŞEMBE - THURSDAY	1	08:05-08:50				
	2	09:00-09:45				
	3	09:55-10:40				
	4	10:50-11:35				
	5	11:45-12:30				
	6					
	7	13:25-14:10				
	8	14:20-15:05	Ölçme ve Enstrümantasyon I (M. Kahrıman) Industrial Control Systems (S. Çömlekçi)	Türkçe - Turkish İngilizce – English	01EHB5113	E9-202
	9	15:15-16:00	Ölçme ve Enstrümantasyon I (M. Kahrıman) Industrial Control Systems (S. Çömlekçi)	Türkçe - Turkish İngilizce – English	01EHB5113	E9-202
	10	16:10-16:55	Ölçme ve Enstrümantasyon I (M. Kahrıman) 14:25 Industrial Control Systems (S. Çömlekçi)	Türkçe - Turkish İngilizce – English	01EHB5113	E9-202
CUMA - FRIDAY	1	08:05-08:50	Biological Effects of Electromagnetic Waves (S. Çömlekçi)	İngilizce – English	01EEN5106	E9-202
	2	09:00-09:45	Biological Effects of Electromagnetic Waves (S. Çömlekçi) Mühendislik Optimizasyonunun Temelleri (U. Özkaya) Elektromanyetik Dalgaların Yayılımı (M. Merdan)	İngilizce – English Türkçe - Turkish Türkçe - Turkish	01EEN5106 01EHB9513 01EHB5145	E9-202 E9-203 BB
	3	09:55-10:40	Biological Effects of Electromagnetic Waves (S. Çömlekçi) Mühendislik Optimizasyonunun Temelleri (U. Özkaya) Elektromanyetik Dalgaların Yayılımı (M. Merdan)	İngilizce – English Türkçe - Turkish Türkçe - Turkish	01EEN5106 01EHB9513 01EHB5145	E9-202 E9-203 BB
	4	10:50-11:35	Mühendislik Optimizasyonunun Temelleri (U. Özkaya) Medical Instrumentation (S. Çömlekçi) Elektromanyetik Dalgaların Yayılımı (M. Merdan)	İngilizce – English Türkçe - Turkish Türkçe - Turkish	01EHB9513 01EEN5133 01EHB5145	E9-203 E9-201 BB
	5	11:45-12:30	Medical Instrumentation (S. Çömlekçi)	İngilizce – English	01EEN5133	E9-201
	6	12:35-13:20	Medical Instrumentation (S. Çömlekçi)	İngilizce – English	01EEN5133	E9-201
	7	13:25-14:10	Electromagnetic Wave Theory (M. Merdan)	İngilizce – English	01EEN5110	BB
	8	14:20-15:05	Electromagnetic Wave Theory (M. Merdan) Elektromanyetik Dalgaların Biyolojik Etkileri (S. Çömlekçi) Mühendisler için MATLAB (M. F. Çağlar)	İngilizce – English Türkçe - Turkish Türkçe - Turkish	01EEN5110 01EHB5195 01EHB9512	BB E9-201 E9-203
	9	15:15-16:00	Electromagnetic Wave Theory (M. Merdan) Elektromanyetik Dalgaların Biyolojik Etkileri (S. Çömlekçi) Mühendisler için MATLAB (M. F. Çağlar)	Türkçe - Turkish Türkçe - Turkish	01EEN5110 01EHB5195 01EHB9512	BB E9-201 E9-203
	10	16:10-16:55	Elektromanyetik Dalgaların Biyolojik Etkileri (S. Çömlekçi) Mühendisler için MATLAB (M. F. Çağlar)	Türkçe - Turkish Türkçe - Turkish	01EHB5195 01EHB9512	E9-201 E9-203