

# Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday		
09 <sup>00</sup>							
30							
10 <sup>00</sup>							
30							
11 <sup>00</sup>							
30							
12 <sup>00</sup>							
30							
13 <sup>00</sup>							
30							
14 <sup>00</sup>							
30							
15 <sup>00</sup>							
30							
16 <sup>00</sup>							
30							
17 <sup>00</sup>							
30							
18 <sup>00</sup>							
30							
19 <sup>00</sup>	Haberleşme Sistemlerinin Optimizasy C-304(Küçükalyalı) Ali Rıza EKTİ	Hücre Biyolojisine Giriş (S) C-304(Küçükalyalı)	Kablosuz Haberleşme (S) C-303 Serhan YARKAN	İleri Anten Teorisi (S) C-303 Egemen Bilgin	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Et C-207 Münevver TURANLI	Olasılıksal Sistemler (S) C-303 Serhan YARKAN	Bio Mikroeletromekanik Sistemler S C-303 Celal ERBAY
30							
20 <sup>00</sup>	Haberleşme Sistemlerinin Optimizasy C-304(Küçükalyalı) Ali Rıza EKTİ	Hücre Biyolojisine Giriş (S) C-304(Küçükalyalı)	Kablosuz Haberleşme (S) C-303 Serhan YARKAN	İleri Anten Teorisi (S) C-303 Egemen Bilgin	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Et C-207 Münevver TURANLI	Olasılıksal Sistemler (S) C-303 Serhan YARKAN	Bio Mikroeletromekanik Sistemler S C-303 Celal ERBAY
30							
21 <sup>00</sup>	Haberleşme Sistemlerinin Optimizasy C-304(Küçükalyalı) Ali Rıza EKTİ	Hücre Biyolojisine Giriş (S) C-304(Küçükalyalı)	Kablosuz Haberleşme (S) C-303 Serhan YARKAN	İleri Anten Teorisi (S) C-303 Egemen Bilgin	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Et C-207 Münevver TURANLI	Olasılıksal Sistemler (S) C-303 Serhan YARKAN	Bio Mikroeletromekanik Sistemler S C-303 Celal ERBAY
30							

# Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı

	Saturday	Sunday
09 <sup>00</sup>		
30		
10 <sup>00</sup>		
30		
11 <sup>00</sup>		
30		
12 <sup>00</sup>		
30		
13 <sup>00</sup>		
30		
14 <sup>00</sup>		
30		
15 <sup>00</sup>		
30		
16 <sup>00</sup>		
30		
17 <sup>00</sup>		
30		
18 <sup>00</sup>		
30		
19 <sup>00</sup>		
30		
20 <sup>00</sup>		
30		
21 <sup>00</sup>		
30		