

# Matematik Tezli 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>	Metrik Sabit Nokta Teorisi (S) B-218 Necip ŞİMŞEK	Ölçüm Teorisi (S) C-206 İsmail KÖMBE	Seminer (Z) C-307 Necip ŞİMŞEK	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Et C-207 Münevver TURANLI	Diferansiyel Denklemler İçin Sayısa C-204(Küçükyalı) Doğan KAYA	Sabit Nokta Teorisi (S) C-104-105 Hamdullah ŞEVLİ
30						
20 <sup>00</sup>	Metrik Sabit Nokta Teorisi (S) B-218 Necip ŞİMŞEK	Ölçüm Teorisi (S) C-206 İsmail KÖMBE	Seminer (Z) C-307 Necip ŞİMŞEK	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Et C-207 Münevver TURANLI	Diferansiyel Denklemler İçin Sayısa C-204(Küçükyalı) Doğan KAYA	Sabit Nokta Teorisi (S) C-104-105 Hamdullah ŞEVLİ
30						
21 <sup>00</sup>	Metrik Sabit Nokta Teorisi (S) B-218 Necip ŞİMŞEK	Ölçüm Teorisi (S) C-206 İsmail KÖMBE	Seminer (Z) C-307 Necip ŞİMŞEK	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Et C-207 Münevver TURANLI	Diferansiyel Denklemler İçin Sayısa C-204(Küçükyalı) Doğan KAYA	Sabit Nokta Teorisi (S) C-104-105 Hamdullah ŞEVLİ
30						

# Matematik Tezli 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		