

**2021 BAHAR DÖNEMİ AZAMI SÜRESİ DOLANLAR İÇİN YAPILACAK  
BÖLÜM DERSLERİ EK SINAV PROGRAMI**

	SAAT: 10:00	SAAT: 15:00
<b><u>1.Ek Sınav:</u> 7 Mart Pazartesi</b> <b><u>2.Ek Sınav:</u> 21 Mart Pazartesi</b>	MAT1151 Lineer Cebir 1 MAT1161 Soyut Matematik MAT2041 Matematik Analiz 3 MAT2131 Lineer Programlama MAT3172 Kısmi Diferansiyel Denklemler MAT3240 Yöneylem Araştırması	MAT1152 Lineer Cebir 2 MAT2042 Matematik Analiz 4 MAT3270 Sayısal Analiz 2
	<b>E-2000</b>	<b>E-2000</b>
<b><u>1.Ek Sınav:</u> 8 Mart Salı</b> <b><u>2.Ek Sınav:</u> 22 Mart Salı</b>	MAT2091 Cebir 1 MAT2141 Analitik Geometri 1 MAT2192 Olasılık ve İstatistik	MAT2092 Cebir 2 MAT2142 Analitik Geometri 2
	<b>E-2032</b>	<b>E-2031</b>
<b><u>1.Ek Sınav:</u> 9 Mart Çarşamba</b> <b><u>2.Ek Sınav:</u> 23 Mart Çarşamba</b>	MAT2171 Diferansiyel Denklemler 1 MAT3182 Reel Analize Giriş	MAT2172 Diferansiyel Denklemler 2
	<b>E-2000</b>	<b>E-2000</b>
<b><u>1.Ek Sınav:</u> 10 Mart Perşembe</b> <b><u>2.Ek Sınav:</u> 24 Mart Perşembe</b>	MAT3161 Soyut Cebir MAT3181 Sayısal Analiz 1	MAT3171 Topolojiye Giriş
	<b>E-2032</b>	<b>E-2032</b>
<b><u>1.Ek Sınav:</u> 11 Mart Cuma</b> <b><u>2.Ek Sınav:</u> 25 Mart Cuma</b>	MAT3151 Diferansiyel Geometri 1	MAT3152 Diferansiyel Geometri 2
	<b>E-2031</b>	<b>E-2031</b>
<b><u>1.Ek Sınav:</u> 14 Mart Pazartesi</b> <b><u>2.Ek Sınav:</u> 28 Mart Pazartesi</b>	MAT4111 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi 1	MAT4430 Riesz Uzaylarına Giriş
	<b>E-2000</b>	<b>E-2000</b>