

**2022-2023 DÖNEMİ 11.SINIF ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME SINAVI KONU DAĞILIMI**

<b>MATEMATİK</b>		KDS	KDS	KDS	KDS	KDS	KDS	KDS
ÜNİTELER	ALT BAŞLIKLAR	1	2	3	4	5	6	7
<b>TRİGONOMETRİ</b>	Yönlü Açılar	6	3	1	1	1	1	
	Trigonometrik Fonksiyonlar	19	16	7	4	4	1	1
	Sinüs-Kosünüs Teoremi	5	4	3	1	1	1	1
	Grafikler-Ters Trigonometrik Fonksiyonlar		7	6	2	2	1	2
<b>ANALİTİK GEOMETRİ</b>	Doğrunun Analitiği			13	6	5	2	3
<b>FONKSİYONLARDA UYGULAMALAR</b>	Fonksiyon Uygulamaları				8	5	4	2
	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikler				8	5	4	2
	Fonksiyon Dönüşümleri					4	4	3
<b>DENKLEM EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ</b>	İkinci Dereceden İki bilinmeyenli Denklem Sistemleri					3	3	2
	İkinci Dereceden Bir bilinmeyenli Eşitsizlikler						5	5
	İkinci Dereceden Bir bilinmeyenli Eşitsizlik Sistemleri						4	4
<b>ÇEMBER-DAİRE</b>	Temel Elemanlar							1
	Açılar							2
	Teğet Kavramı							2
	Dairenin Alanı							
<b>UZAY GEOMETRİ</b>	Silindir-Koni-Küre							
<b>OLASILIK</b>	Koşullu Olasılık							
	DeneySEL ve Teorik Olasılık							
		30	30	30	30	30	30	30