

MANTIK	SAYMA VE OLASILIK	İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER
<b>Önermeler ve Bileşik Önermeler</b>	<b>Sıralama ve Seçme</b>	2. Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler
Önerme	Toplama yöntemi	Denklemin kökü
Bileşik önerme	Çarpma yöntemi	Kökler toplamı
Önermenin değili	Faktöriyel	Kökler çarpımı
ve, veya, ya da bağlaçları	Permütasyon, tekrarlı permütasyon	Diskriminant
De Morgan kuralları	Kombinasyon	Karmaşık sayı
Koşullu önerme	Pascal üçgeni	Eşlenik
Koşullu önermenin karşıtı	Binom açılımı	
Koşullu önermenin tersi	<b>Basit Olayların Olasılıkları</b>	<b>DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ</b>
Koşullu önermenin karşıt tersi	Örnek uzay	<b>2. Dereceden 2 Bilinmeyenli Denklem Sisteml.</b>
İki yönlü koşullu önerme	Olay	<b>2. Dereceden 1 Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri</b>
Açık önerme	Deney	İkinci dereceden eşitsizlikler
Her, bazı, tanım	Çıktı	
Aksiyom, teorem, ispat	Kesin olay	
Hipotez	İmkansız olay	<b>ÜSTEL VE LOGARİTMİK FONKSİYONLAR</b>
Hüküm	Ayrık olay	Üstel fonksiyon
<a href="http://sonersadikoglu.com">sonersadikoglu.com</a>	Ayrık olmayan olay	Logaritma fonksiyonu
<b>KÜMELER</b>	Bir olayın tümleyeni	Doğal logaritma
Küme	<b>Olasılık</b>	<b>Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler</b>
Eleman	Koşullu olasılık	Üstel denklem
Evensel küme	Bağımlı olay	Logaritmik denklem
Boş küme	Bağımsız olay	
Alt küme, öz alt küme	Bileşik olay	<b>DİZİLER</b>
Sonlu küme, Sonsuz küme	DeneySEL olasılık	Dizi
Eşit kümeler	Teorik olasılık	Sonlu dizi
Birleşim	<a href="http://sonersadikoglu.com">sonersadikoglu.com</a>	Sabit dizi
Kesişim	<b>FONKSİYONLAR</b>	Aritmetik dizi
Fark	<b>Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi</b>	Geometrik dizi
Tümlleme	Tanım kümesi - Değer kümesi	Fibonacci dizisi
Ayrık kümeler	Görüntü kümesi	
De Morgan kuralları	Fonksiyonun grafiği	<b>TÜREV</b>
Sıralı ikili	Sabit fonksiyon	<b>Limit ve Süreklilik</b>
Kartezyen çarpım	İçine fonksiyon	Bir noktada limit
	Örten fonksiyon	Sağdan limit
<b>DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER</b>	Bire bir fonksiyon	Soldan limit
<b>Sayı Kümeleri</b>	Eşit fonksiyon	Süreklilik
Doğal sayı	Birim fonksiyon	<b>Anlık Değişim Oranı ve Türev</b>
Tam sayı	Doğrusal fonksiyon	Anlık değişim oranı
Rasyonel sayı	Tek fonksiyon - Çift fonksiyon	Teğetin eğimi
İrrasyonel sayı	Dikey (düşey) doğru testi	Türev
Gerçek (reel) sayı	<b>İki Fonk. Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ</b>	Sağdan Türev
<b>Bölünebilme Kuralları</b>	Bileşke fonksiyon	Soldan Türev
EKOK, EBOB	Fonksiyonun tersi	<b>Türevin Uygulamaları</b>
<b>1. Dereceden Denkelem ve Eşitsiz</b>	Yatay doğru testi	Kritik nokta
Bilinmeyen		Ekstremum nokta
Değişken	<b>FONKSİYONLARDA UYGULAMALAR</b>	Mutlak Maksimum
Denklemin derecesi	<b>Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar</b>	Mutlak Minimum
Eşitsizlik	Ortalama değişim hızı	Yerel maksimum
Gerçek sayı aralıkları	<b>İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri</b>	Yerel minimum
Çözüm kümesi	İkinci dereceden fonksiyon	<a href="http://sonersadikoglu.com">sonersadikoglu.com</a>
Mutlak değer	Tepe noktası	<b>İNTEGRAL</b>
<b>Üstlü İfade ve Denklemler</b>	Parabol	<b>Belirsiz İntegral</b>
Üslü ifade	Simetri eksenİ	Ters Türev
Taban	<b>Fonksiyonların Dönüşümleri</b>	Belirsiz integral
Üs	Öteleme	İntegral sabiti
Köklü ifade	Simetri	<b>Belirli integral ve uygulamaları</b>
Rasyonel Kuvvet	Dönüşüm	Riemann toplamı
<b>Denklem ve Eşits. İle ilgili uygul.</b>		Belirli integral
Oran - Orantı	<b>POLİNOMLAR</b>	
Doğru orantı	<b>Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler</b>	
Ters orantı	Polinom	
Yüzde	Polinomun derecesi	
Problemler	Polinomun katsayıları	
	Polinomun baş katsayısı	
<b>VERİ</b>	Polinomun sabit terimi	
<b>Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri</b>	Sabit polinom	
Veri, kesikli veri, sürekli veri	Sıfır polinomu	
Aritmetik ortalama, ortanca	Polinomun sıfırları	
Tepe değer, açıklık, en büyük değer	<b>Polinomun Çarpanlara Ayrılması</b>	
En küçük değer, standart sapma	Çarpan	
<b>Verilerin Grafikle Gösterilmesi</b>	Özdeşlik	
Çizgi grafiği, sütun grafiği	Değişken değiştirme	
Daire grafiği, histogram	Rasyonel ifade	
Grup sayısı, grup genişliği		