

Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
1.Hafta	<b>Sayılar</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Doğal sayılar, asal sayılar</li><li>Bölünebilme, obeb-okek</li></ul>
2.Hafta	<b>Rasyonel Sayılar</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Kesirler</li></ul>
3.Hafta	<b>Özdeşlikler ve Çarpanlara Ayırma</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Özdeşlikler</li><li>Çarpanlara ayırma</li></ul>
4.Hafta	<b>Üslü İfadeler</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Pozitif sayıların kuvvetleri</li><li>Negatif sayıların kuvvetleri</li><li>Üslü ifadelerde işlemler</li></ul>
5.Hafta	<b>Köklü ifadeler</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Köklü ifadelerin özellikleri</li><li>Dört işlem</li><li>İç içe kökler</li></ul>
6.Hafta	<b>Birinci dereceden denklemler</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Eşitsizlikler</li><li>Mutlak değer</li></ul>
7.Hafta	<b>Bağıntı - Fonksiyon</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bağıntı</li><li>Bağıntının özellikleri</li><li>Bağıntı çeşitleri</li></ul>
8.hafta	<b>Bağıntı – Fonksiyon</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Fonksiyon</li><li>Fonksiyon çeşitleri</li></ul>
9.Hafta	<b>Polinomlar</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Polinom çeşitleri</li><li>Polinomların eşitliği</li><li>Polinomlarda dört işlem</li></ul>
10.Hafta	<b>İkinci dereceden denklemler</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Çözüm kümesinin bulunuşu</li><li>Kökler ile katsayılar arasındaki bağıntılar</li></ul>
11.Hafta	<b>Üçüncü dereceden denklemler</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Kökler ile katsayılar arasındaki bağıntılar</li><li>Kökleri verilen üçüncü derece denklemin yazılması</li></ul>
12.Hafta	<b>İkinci dereceden fonksiyonlar</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Tanım</li><li>İkinci dereceden bir fonksiyonun grafiği</li></ul>