

MATEMATİK	↓	KİMYA	↓
1) Sayılar		1) Kuantum Sayıları	
2) Fonksiyonlar		2) Elektron Dizilimi	
3) I. Dereceden Denklemler		3) Periyodik Özellik	
4) Polinomlar		4) Gazlar	
5) II. Dereceden Denklemler		5) Çözeltilerde Derişim	
6) Karmaşık Sayılar		6) Koligatif Özellikler	
7) Logaritma		7) Çözünürlük	
8) Toplam ve Çarpım Sembolleri		8) Kimyasal Tepkimelerde Enerji	
9) Özel Tanımlı Fonksiyonlar		9) Kimyasal Tepkimelerde Hız	
10) Limit Süreklilik		10) Kimyasal Denge	
11) Türev		11) Asit-Baz Dengesi	
12) İntegral		12) Çözünürlük Dengesi (KÇÇ)	
13) Çarpanlara Ayırma		13) Redoks	
14) Eşitsizlikler		14) Piller	
15) Olasılık ve Binom		15) Elektroliz	
16) Oran Orantı		16) Karbon Kimyasına Giriş	
17) Permütasyon Kombinasyon		17) Hidrokarbonlar	
18) Diziler ve Seriler		18) Alkoller ve Eterler	
		19) Karbonil Bileşikleri	
		20) Karboksilik Asitler ve Esterler	
		21) Enerji Kaynakları ve Bilimsel Gelişmeler	

www.onlineogrencikocu.com

BİYOLOJİ	↓
1) Sinir Sistemi	
2) Endokrin Sistem	
3) Duyu Organları	
4) Destek ve Hareket Sistemi	
5) Sindirim Sistemi	
6) Dolaşım Sistemi	
7) Solunum Sistemi	
8) Boşaltım Sistemi	
9) Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	
10) Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	
11) Genetik Şifre-Protein Sentezi	
12) Fotosentez – Kemosentez	
13) Hücresel Solunum	
14) Bitki Biyolojisi	
15) Canlılar ve Çevre	

FİZİK	↓
1) Birimler ve Fiziksel Nicelikler	
2) Vektörler	
3) Moment-Denge	
4) Eşit Kollu Teraziler	
5) Basit Makineler	
6) Kütle ve Ağırlık Merkezi	
7) Madde ve Özellikleri	
8) Katı-Sıvı-Gaz Basıncı	
9) Isı-Sıcaklık	
10) Genleşme	
11) Doğrusal Bağlı Hareket	
12) İş-Güç-Enerji	
13) Dinamik	
14) Atış Hareketleri	
15) Dairesel Hareket	
16) Kepler Yasası-Newton Yasası	
17) Basit Harmonik Hareket	
18) İtme Momentum	
19) Elektriksel Sığa ve Kondansatörler	
20) Elektrostatik	
21) Elektrik Potansiyel-Paralel Levhalar	
22) Doğru Akım Devreleri	
23) Manyetizma ve Alternatif Akım Devreleri	
24) Optik	
25) Dalgalar	
26) Atom-Fotoelektrik	
27) Yıldızlar-Yıldızlılar	
28) Elektronik	
29) Temel Kuvvetler	
30) Modern Fizik	
31) Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları	

www.onlineogrencikocu.com

GEOMETRİ	↓
1) Doğru Açılar	
2) Üçgende Açılar	
3) Açık Kenar Bağlantıları	
4) Eşlik – Benzerlik	
5) Açıkortay – Kenarortay	
6) İkizkenar-Eşkenar Üçgen	
7) Dik Üçgen	
8) Üçgende Alan	
9) Çokgenler	
10) Yamuk	
11) Paralelkenar	
12) Eşkenar Dörtgen	
13) Dikdörtgen	
14) Kare – Deltoid	
15) Noktanın Analitiği ve Doğrunun Analitiği	
16) Dönüşüm Geometrisi	
17) Çemberde Açık ve Uzunluk	
18) Dairenin Çevresi ve Alanı	
19) Dik Prizma	
20) Dik Piramit	
21) Silindir-Koni-Küre	
22) Çemberin Analitiği	