

Gempört Gemlik Anadolu Lisesi 12. Sınıf Konu Takip Çizelgesi

TYT MATEMATİK				TYT FİZİK			
Sayılar				Fizik Bilimine Giriş			
Sayı Basamakları				Vektör-Kuvvet ve Kuvvet Dengesi			
Bölme ve Bölünebilme				Basit Makineler			
OBEK-OKEK				Madde ve Özellikleri			
Rasyonel Sayılar				Sıvıların Kaldırma Kuvveti			
Basit Eşitsizlikler				Basınç			
Mutlak Değer				Isı ve Sıcaklık			
Üslü Sayılar				Genleşme			
Kökü Sayılar				Doğrusal Hareket			
Çarpımlara Ayırma				Dinamik			
Oran Orantı				İş Enerji			
Denklemlerin Çözümü				Işık ve Gölge			
Problemler				Düzlem Ayna			
Kümeler				Küresel Aynalar			
Fonksiyonlar				Kırılma ve Renkler			
Permutasyon				optik			
Kombinasyon				Elektrostatik			
Binom				Mercekler ve Aydınlanma			
Olasılık				Temel Dalga Bilgileri			
İstatistik				Yay Dalgaları			
2. Dereceden Denklemler				Su Dalgaları			
Karmaşık Sayılar				Elektrik Akımı ve Devreler			
Parabol				TYT BİYOLOJİ			
Polinomlar				Biyoloji Bilimi, İnorganik Bileşikler			
Mantık				Organik Bileşikler			
				Hücre			
TYT GEOMETRİ				Madde Geçişleri			
Doğru ve Üçgende Açılar				DNA-RNA			
Tekrar Eden, Dönen, Yansıyan Şekiller				Protein Sentezi			
Dik Üçgende Trigonometrik Bağlantılar				Enzimler			
İkizkenar ve Eşkenar Üçgen				Canlıların Sınıflandırılması			
Üçgende Alanlar				Ekoloji: Madde döngüleri			
Üçgende Açıortay Bağlantıları				Hücre Bölünmeleri			
Üçgende Kenarortay Bağlantıları				mitoz eşeysiz üreme			
Üçgende Eşlik ve Benzerlik				mayoz eşeyli üreme			
Üçgende Açı-Kenar Bağlantıları				Mendel Genetiği			
Çokgenler				Kan Grupları			
Dörtgenler				Cinsiyete Bağlı Kalıtım			
Yanık				Mikroorganizmalar (Virüsler, bakteriler)			
Paralelkenar				Canlıların ortak özellikleri			
Eşkenar Dörtgen – Deltoid				ATP			
Dikdörtgen							
Çemberde Açılar				TYT KİMYA			
Çemberde Uzunluk				Kimya Bilimi			
Daire				Atom ve Yapısı			
Prizmalar				Periyodik Sistem			
Piramitler				Kimyasal Türler Arası Etkileşimler			
Küre				Asitler-Bazlar ve Tuzlar			
Koordinat Düzlemi ve Noktanın Analitiği				Bileşikler			
Doğrunun Analitiği				Kimyasal Tepkimeler			
Dik ve Özel Üçgenler				Kimyanın Temel Yasaları			
				Maddenin Halleri			
				Karışımlar			
				Endüstride ve Canlılarda Enerji			
				Kimya Her Yerde			

