

Adı-Soyadı:	1.adım				2.adım				3.adım				4.adım			
	En az %90 konu hakimiyeti	En az 1 kitaptan test	Yapmadığın soruları sor	Sorduğun soruları kendin tekrar çöz	En az %90 konu hakimiyeti	En az 2 kitaptan test	Yapmadığın soruları sor	Sorduğun soruları kendin tekrar çöz	En az %90 konu hakimiyeti	En az 2 kitaptan test	Yapmadığın soruları sor	Sorduğun soruları kendin tekrar çöz	En az %90 konu hakimiyeti	En az 2 kitaptan test	Yapmadığın soruları sor	Sorduğun soruları kendin tekrar çöz
İşlenmiş olan bu konulara yönelik eksikliğinizi kaçıncı adımda olduğunu görebilmek adına yaptığınız çalışmaları işaretleyin.					İşaretlemenizi yaptıktan sonra arka sayfada yer alan " geçmiş konulara yönelik çalışma " olarak belirtilen çalışma kapsamında eksikliğinizi kapatın.					Kendinize 1 gün tatil vermeyi unutmayın :) çalışın dediysek tatilsiz demedik ya :)						
FİZİK					MATEMATİK					GEOMETRİ						
Ağırlık Merkezi					1.Dereceden Denklem-Eşits.					Çemberde Açık						
Atışlar					2.Dereceden Denklem-Eşits.					Çemberde Uzunluk						
Basınç					Bölme-Bölünebilme					Çokgen-Dörtgen						
Basit Harmonik Hareket					Çarpanlara Ayırma					Dairede Alan						
Çembersel Hareket					Fonksiyonlar					Deltoid						
Dalgalar (İşl. Yere kadar)					Karmaşık Sayılar					Dikdörtgen						
Dinamik					Köklü Üslü Sayılar					Eşkenar Dörtgen						
Doğrusal Hareket					Limit-Süreklilik					İkizkenar-Eşkenar Üçgen						
Elektrik (İşl.yere kadar)					Mutlak Değer					Kare						
Fizik Bilimi					Oran-Orantı					Özel Üçgenler						
Isı-Sıcaklık-Genleşme					Parabol/Logaritma					Paralelkenar						
İş-Güç-Enerji					Polinom					Üçgende Açık						
İtme-Momentum					Problemler (İşl. Yere kadar)					Üçgende Açık-Kenar						
Kaldırma Kuvveti					Sayılar					Üçgende Açıkortay						
Madde ve Özellikleri					Türev					Üçgende Alan						
Optik					BİYOLOJİ					Üçgende Benzerlik						
KİMYA					Canlılar Alemi					Üçgende Kenarortay						
Atom ve Periyodik Sistem					Canlıların Ortak Özellikleri					Yamuk						
Endüstride Canlılarda Enerji					Canlıların Sınıflandırılması					TÜRKÇE						
Gazlar					Canlıların Temel Bileşenleri					Ekler						
Kimya Her Yerde					Ekoloji					İsim						
Kimya Bilimi					Enzim-Enerji-Metabolizma					Noktalama İşaretleri						
Kimyanın Temel Yasaları					Eşeyli-Eşeysiz Üreme					Sesbilgisi						
Kimyasal Hesaplamalar					Hücre Organelleri					Sıfat						
Kimyasal Türler Arası Etkileş.					Hücrede Madde Alışverişi					Yazım Kuralları						
Madde ve Özellikleri					İnsanda Üreme Gelişme					Zamir						
Mol					Kalıtım					Zarf						
Organik Kimya					Mayoz-Mitoz Bölünme											