

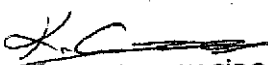
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI MEHMET ALİ VE KADRI YILMAZ ANADOLU LİSESİ FİZİK DERSİ
SINAV KONU DAĞILIMI

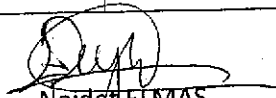
1.DÖNEM 1.SINAV KONULARI


9.SINIF	10.SINIF	11.SINIF	12.SINIF
Fizik Biliminin önemi	Elektrik Akımı Potansiyel Fark ve Direnç	Vektörler	Düzgün Çembersel Hareket
Fiziğin uygulama Alanları	Elektrik Devreleri	Bağıl Hareket	Dönerek Öteleme Hareketi
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	Mıknatısların oluşturduğu Manyetik Alan ve Özellikleri	Newton un Hareket Yasaları	Açısal Momentum
Bilim Araştırma Merkezleri		Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	Kütle Çekim Kuvveti
Madde ve Özkütle			
Dayanıklılık			
Yapışma Ve Birbirini Tutma			

1.DÖNEM 2.SINAV KONULARI

9.SINIF	10.SINIF	11.SINIF	12.SINIF
Fiziğin uygulama Alanları	Elektrik Akımı Potansiyel Fark ve Direnç	Vektörler	Düzgün Çembersel Hareket
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	Elektrik Devreleri	Bağıl Hareket	Dönerek Öteleme Hareketi
Bilim Araştırma Merkezleri	Mıknatısların oluşturduğu Manyetik Alan ve Özellikleri	Newton un Hareket Yasaları	Açısal Momentum
Madde ve Özkütle		Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	Kütle Çekim Kuvveti
Dayanıklılık	Basınç	İki Boyutta Hareket	Kepler Kanunları
Yapışma Ve Birbirini Tutma	Kaldırma Kuvveti	Enerji ve Hareket	Basit Harmonik Hareket
Hareket		İtme ve Çizgisel Momentum	Dalgalarda Kırınım Girişim Ve Doopler Olayı
Kuvvet			


Kübra Şükran KACIROĞLU


Nejde ELMAS


Sabri YAVUZ YILMAZ