

**ADIYAMAN FEN LİSESİ YGS-LYS KONULARI KONTROL KÂĞIDI**  
**FİZİK 1 - 2 KONULARI**

KONULAR	KONU ALT BAŞLIKLARI	Çalışıldı	Eksik	Test. Çöz.	Tek. Edildi.	Tamam
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ KUVVET VE HAREKET	Fizik bilimine giriş					
	Düzgün doğrusal hareket					
KUVVET VE HAREKET	Düzgün ve doğrusal hareket grafikleri					
	ivme					
	Newton un hareket yasaları					
ENERJİ	Kinetik ve potansiyel enerji					
	Mekanik enerjinin korunumu					
	iş enerji ilişkisi					
	sürtünmeli yüzeylerde enerji					
	enerji kaynakları güç ve verim					
MADDE VE ÖZELLİKLERİ						
	Madde ve özellikleri					
	özkütle					
	karışımın özkütlesi					
	katılarda boyutlar arası ilişkiler					
	akışkanlarda adezyon kohezyon yüzey gerilimi kılcallık					
BASINÇ	Katı basınç					
	Durgun sıvılarda basınç					
	Bileşik kaplar					
BASINÇ						
	Sıvı gaz sistemlerinde basınç					
	akışkanların basıncı					

KALDIRMA KUVVETİ	Cisimlerin sıvı içerisindeki denge durumları								
	taşıma kapları								
	sıvı içerisinde ip gerilmeleri								
ISI VE SICAKLIK	Isı sıcaklık ve iç enerji								
	hal değişimi								
	ısı alışverişi								
	Isının yayılma yolları ve hızı								
	boyca genişleme								
	yüzeysel ve hacimce genişleme								
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Elektriklenme çeşitleri								
	elektroskop								
	elektiriksel kuvvet ve alan								
	Eşdeğer direnç								
	Akım,direnç ve gerilim								
	Üreteçler								
	elektrik enerjisi ve güç								
	Lambaların ışık vermesi								
	lambaların parlaklığı								
	Miknatıslar								
	Transformatörler								
OPTİK	Gölge								
	Düzlem aynada yansımaya								
	düzlem aynada görüntü								
OPTİK	Küresel aynalarda yansımaya								
	küresel aynalarda görüntü								
	ışığın kırılması								
	tam yansımaya								

OPTİK	Görünür derinlik					
	renkler					
	merceklerde kırılma					
	merceklerde görüntü					
	aydınlanma					
DALGALAR	Dalga hareketinde temel kavramlar					
DALGALAR	Yay dalgaları					
DALGALAR	dalgaların farklı yaylardan geçişi					
DALGALAR	su dalgalarında yansıma					
DALGALAR	su dalgalarında kırılma					
DALGALAR	ses dalgaları ve deprem					

Adıyaman Fen Lisesi