

# AYT FİZİK

1.TEHRAR	2.TEHRAR	3.TEHRAR	KONU	1.TEHRAR	2.TEHRAR	3.TEHRAR	KONU
			FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				KIRILMA VE RENKLER
			VEKTÖR–KUVVET VE KUVVET DENGESİ				MERCELER VE AYDINLANMA
			TORK				ELEKTROSTATİK
			AĞIRLIK MERKEZİ				ELEKTRİK ALAN– ELEKTRİKSEL POTANSİYEL VE İŞ
			BASİT MAKİNELER				YÜKLÜ PARÇACIKLARIN HAREKETİ
			MADDE VE ÖZELLİKLERİ				ELEKTRİK AKIMI VE DEVRELER
			SIVILARIN KALDIRMA KUVVETİ				TEMEL DALGA BİLGİLERİ
			BASINÇ				YAY DALGALARI
			ISI VE SICAKLIK				SU DALGALARI
			GENLEŞME				SES VE DEPREM DALGALARI
			DOĞRUSAL HAREKET				MANYETİZMA
			BAĞIL HAREKET				ELEKTROMANYETİK İNDÜKSİYON
			DİNAMİK				SİĞAÇLAR
			ATIŞLAR				ALTERNATİK AKIM VE TRANSFORMATÖR
			İŞ ENERJİ				DALGA MEKANİĞİ (KIRINIM–GİRİŞİM–DOOPLER)
			DÖNME HAREKETİ				ELEKTROMANYETİK DALGALAR
			BASİT HARMONİK HAREKET				FOTOELEKTRİK VE COMPTON OLAYI
			İTME–MOMENTUM				ÖZEL GÖRELİLİK
			KÜTLE ÇEKİMİ –KEPLER KANUNU– BÜYÜK PATLAMA				ATOM MODELLERİ
			IŞIK VE GÖLGE				ATOM ALTI PARÇACIKLAR
			DÜZLEM AYNA				RADYOAKTİVİTE
			KÜRESEL AYNALAR				MODERN FİZİĞİN TEKNOLOJİDEKİ UYGULAMALARI

BITİRDİĞİN KONUYA BİR ✓ AT