

# LGS FEN BİLİMLERİ

1.TEKRAR	2.TEKRAR	3.TEKRAR	KONU	1.TEKRAR	2.TEKRAR	3.TEKRAR	KONU
			MEVSİMLER VE İKLİM / DÜNYA VE EVREN				FİZİKSEL VE KİMYASAL DEĞİŞİMLER
			MEVSİMLERİN OLUŞUMU				KİMYASAL TEPKİMELE
			İKLİM VE HAVA HAREKETLERİ				ASİTLER VE BAZLAR
			DNA VE GENETİK KOD / CANLILAR VE YAŞAM				MADDENİN ISI İLE ETKİLEŞİMİ
			DNA VE GENETİK KOD				TÜRKİYE'DE KİMYA ENDÜSTRİSİ
			KALITIM				ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ / CANLILAR VE YAŞAM
			MUTASYON VE MODİFİKASYON				BESİN ZİNCİRİ VE ENERJİ AHIŞI
			ADAPTASYON (ÇEVREYE UYUM)				ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ
			BİYOTEKNOLOJİ				MADDE DÖNGÜLERİ VE ÇEVRE SORUNLARI
			BASINÇ / FİZİKSEL OLAYLAR				SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA
			BASINÇ				ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ / FİZİKSEL OLAYLAR
			BASİT MAKİNELER / FİZİKSEL OLAYLAR				ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİKLENME
			BASİT MAKİNELER				ELEKTRİK YÜKLÜ CİSİMLER
			MADDE VE ENDÜSTRİ / MADDE VE DOĞASI				ELEKTRİK ENERJİSİNİN DÖNÜŞÜMÜ
			PERİYODİK SİSTEM				

BITİRDİĞİN KONUYA BİR ✓ AT