

# LGS FEN BİLİMLERİ

2.TEKRRAR	3.TEKRRAR		1.TEKRRAR	2.TEKRRAR	3.TEKRRAR	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

