

## FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ UYGULAMA-II (8. YARIYIL)

NO:	DENEY ADI:
	GENEL ANLATIM
1	KANDA ETİL ALKOL TAYİNİ
2	KANDA SİYANÜR VE KARBONMONOKSİT ARANMASI
3	BARBİTÜRATLARIN SIVI-SIVI EKSTRAKSİYONU İLE İZOLASYONU VE TANIMA DENEYLERİ
4	DİTİZON EKSTRAKSİYON YÖNTEMİ İLE KURŞUN ANALİZİ
5	KURŞUN MARUZİYETİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ AMACIYLA İDRARDA $\delta$ -AMİNOLEVÜLİNİK ASİT (ALA) TAYİNİ
6	TOKSİKOLOJİDE UYGULANAN KROMATOĞRAFİK AYIRMA VE MİKTAR TAYİNİ YÖNTEMLERİ- İNCE TABAKA KROMATOĞRAFİSİ İLE ORGANİK FOSFORLU İNSEKTİSİTLERİN TANINMASI
7	İNCE TABAKA KROMATOĞRAFİSİ İLE NARKOTİKLERİN AYIRIMI VE TANINMASI
8	YAĞLARDAKİ BOZUNMA ÜRÜNLERİNİN VE YASAL OLMAYAN KATKI MADDELERİNİN ANALİZİ - Kırılma indeksi tayini - Mineral yağ aranması, Sabunlaşma indeksi - Kreis deneyi (epihidrin aldehit aranması)
9	SÜT VE SÜT ÜRÜNLERİNİN TOKSİKOLOJİK ANALİZLERİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ - Sütte yasal olmayan katkı maddelerinin aranması (formaldehit, salisilik asit gibi) - Sütte bileşim bozukluğunun araştırılması (redüktaz ve asidite tayini) - Pastörizasyonun belirlenmesi (peroksidaz deneyi)
10	SULARDA TOKSİKOLOJİK ANALİZLER VE DEĞERLENDİRİLMESİ-1 (nitrit, nitrat, amonyak tayinleri)
11	SULARDA TOKSİKOLOJİK ANALİZLER VE DEĞERLENDİRİLMESİ-2 (Klorür ve organik madde tayinleri)
12	ET VE ET ÜRÜNLERİNİN ANALİZİ