



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ
Veteriner Fakültesi – Klinik Öncesi Bilimleri Bölümü
Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
İş Akış Şeması



Sorumlu	İş Akış Süreci	Faaliyet	Dokümantasyon/Çıktı
Anabilim Dalı sorumlu öğretim üyesi	<p style="text-align: center;">Marazi madde ve istenilen analizin sisteme kaydedilerek Mikrobiyoloji Laboratuvarına ulaştırılması</p>	Klinik Bilimleri İlgili Öğretim Üyesi Tarafından Sistem üzerinden analiz isteği gönderilir ve Anabilim Dalı'na bilgi verir	-
Anabilim Dalı sorumlu öğretim üyesi	<p style="text-align: center;">Numune Bilgileri Sistemden Kontrol edilir</p>	Gönderilen numune ile sistem üzerindeki bilgilerin karşılaştırılır	-
Anabilim Dalı sorumlu öğretim üyesi	<p style="text-align: center;">Numune Bilgileri Anabilim Dalı Laboratuvar Kayıt Defterine İşlenir</p>	Sistem üzerinden gelen bilgiler aynı zamanda laboratuvar kayıt defterine de işlenir.	-
Sorumlu öğretim üyesi	<p style="text-align: center;">Sisteme girilen anamnez bilgilerine göre Analiz Yöntemleri Belirlenir</p>	-	-
Sorumlu öğretim üyesi	<p style="text-align: center;">Uygun Laboratuvar Analizi Yapılır</p>	Uygun laboratuvar analiz işlemi gerçekleştirilir.	-
Sorumlu öğretim üyesi	<p style="text-align: center;">Analiz sonuçları değerlendirilir</p>	Örneklerin mikroskopik muayenesi yapılır.	-
Sorumlu öğretim üyesi	<p style="text-align: center;">Sonuçlar sisteme ve Anabilim Dalı Laboratuvar Kayıt Defterine İşlenir</p>	Sonuçlar ilgili Klinik Bilimleri Öğretim üyesine bildirilir.	-

Hazırlayan Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Murat YILDIRIM	Onaylayan Dekan Prof. Dr. Miyase ÇINAR	Sayfa No 1/1
---	--	-----------------