	AKADEMİK PROSEDÜRLER RUTİN TIBBİ ANALİZ LABORATUVARI İŞLEYİŞ PROSEDÜRÜ	Doküman No	AKD.PR.025
		Revizyon No	02
		Revizyon Tarihi	28.08.2024
		Yürürlük Tarihi	01.03.2019
		Sayfa No	1 / 2

1. AMAÇ:

Rutin Tıbbi Analiz Laboratuvarı, Üsküdar Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu'nda yer alan çeşitli programlardaki öğrencilerin uygulamalarını gerçekleştirmeleri amacıyla Üsküdar Üniversitesi tarafından kurulan öğrenci laboratuvarıdır.

2. KAPSAM: *Rutin Tıbbi Analiz Laboratuvarının amacını ve işleyiş süreçlerini kapsar.*

3. KISALTMALAR: ---

4. TANIMLAR: ---


5. SORUMLULAR: *Bu prosedürün işleyişinden Rutin Tıbbi Analiz Laboratuvarını kullanan tüm kullanıcılar (öğrenciler, öğretim elemanı, teknik-destek personel) sorumludur.*

6. FAALİYET AKIŞI:

Rutin Tıbbi Analiz Laboratuvarını ağırlıklı olarak kullanan öğrencilerimiz Üsküdar Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu'nun Tıbbi Laboratuvar Teknikleri programı öğrencileridir ve laboratuvarımızın amacı;

- Özellikle konuyla ilgili kavram ve ilkeleri özümseyen,
- Laboratuvar güvenliği konusunda bilgi sahibi olan,
- Laboratuvar kalite kontrol unsurlarını sağlayarak en kısa sürede sonuçlar elde edebilen,
- Karşılaştığı sorunlara etkin çözümler üretebilen,
- İlgili tıbbi belgeleme süreçleri ve iş organizasyonuna uygun,
- Takım çalışmasına uyumlu, sorumluluk sahibi, hasta, hasta yakınları, hekimler, laboratuvar uzmanları ve diğer sağlık çalışanlarıyla etkin iletişim kurabilen,
- Tıbbi laboratuvar hizmetleri birimlerinde uluslararası bilim ve eğitimi temel alan,
- Teorik bilgilerini deneysel açıdan birleştirebilen,
- Sağlık önemli alanlarından birisi olan tanı ve teşhis alanında gerekli yöntemleri, materyal ve metotları uygulayabilen,
- Verileri elde ederek düzen içerisinde sunabilen,

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Laboratuvar Sorumlusu	Kalite Direktörü	Rektör

	AKADEMİK PROSEDÜRLER RUTİN TIBBİ ANALİZ LABORATUVARI İŞLEYİŞ PROSEDÜRÜ	Doküman No	AKD.PR.025
		Revizyon No	02
		Revizyon Tarihi	28.08.2024
		Yürürlük Tarihi	01.03.2019
		Sayfa No	2 / 2

- Sonuçları etik kurallara uygun olarak paylaşım ve kullanıma açabilen,
- Sağlık sektörü içerisinde organizasyon şemasını öğrenerek alanlarında rutin testlerin (Biyokimya, Mikrobiyoloji, Parazitoloji, Genetik vb.) yapıldığı kuruluşlarda aktif bir şekilde görev alabilecek,
- Üniversitelerin araştırma laboratuvarlarında görev alabilecek,
- İlaç sanayi laboratuvarlarında,
- Halk sağlığı enstitülerinde,
- Tıp ve sağlık merkezlerinde,
- Tıbbi laboratuvar ve medikal ürünlerin AR-GE çalışmalarında, üretiminde, sektöre pazarlanmasında çalışabilecek,

Görev alacakları mesleğe hazırlık kapsamında laboratuvar uygulamaları ile ilgili gerekli olan tüm altyapının kazandırıldığı nitelikli mezunlar yetiştirmektedir.

Doğru, zamanında ve etkin olarak yapılan tanının tedaviyi/izlemi doğrudan yönlendirebileceği bilincine erişmiş ve çeşitli nitelikleri kazanmayı hedefleyen öğrencilerin alanları ile ilgili tıbbi becerilerini geliştirmek amacı ile mikroskopi, kültür, parazitoloji, seroloji, immünolojik testler, rutin biyokimyasal analizlere dair uygulamalar, sterilizasyon/dezenfeksiyon/antisepsi uygulamaları, olgu çalışmaları gibi *önemli uygulamalar* *güz ve bahar döneminin müfredatına uyumlu şekilde gerçekleştirilmektedir.*

Gün içinde belirli saatlerde Rutin Tıbbi Analiz Laboratuvarının temizlik, güvenlik ve atık maddelerinin alınmasıyla ilgili çalışan hizmetliler bulunmaktadır. Belirli gün ve saat aralıklarında laboratuvardaki atık maddelerin (kontamine, delici-kesici ve tıbbi atık) gerekli talimatlara uygun olarak kontrol altında ortamdaki uzaklaştırılması sağlanmaktadır. Laboratuvar ortamının temizlik ve düzeninden sorumlu olan hizmetliler her gün belirli saatlerde Laboratuvar sorumlusu kontrolünde görevlerini yerine getirmektedir. Tüm bu kontroller için görevlilerin dolduracağı; Temizlik, Tıbbi atık ve Güvenlik formları mevcuttur.

7. İLGİLİ DOKÜMANLAR: ---

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Laboratuvar Sorumlusu	Kalite Direktörü	Rektör