




 <p>İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ</p> <p>TS EN ISO 9001:2015</p>	<p>T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Biyomedikal, Test Kalibrasyon Uygulama Ve Araştırma Merkezi</p>	
	<p>TEST TALEP İŞ AKIŞ ŞEMASI</p>	<p>Dok. No: İA/UAM03/02 İlk Yayın Tar.: 12.10.2022 Rev. No/Tar.: 00/...</p>

PUKÖ DÖNGÜSÜ ¹	SORUMLU	İŞ AKIŞI	FAALİYET/AÇIKLAMA	DOKÜMAN / KAYIT
PLANLAMA	-MERKEZ MÜDÜRÜ -MERKEZ MÜDÜR YARDIMCISI -MERKEZ ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>-MERKEZ LABORATUVAR İMKANLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ -YAPILACAK TESTLERİN BELİRLENMESİ</p> </div> <p style="text-align: center;">↓</p>	<ul style="list-style-type: none"> Merkezde bulunan laboratuvar ve cihazların belirlenmesi hangi testlerin yapılabileceğini kararlaştırılması Yapılabilecek testlerin merkez web sayfasında yayınlanması 	-Envanter -Toplantı Tutanaqları
UYGULAMA	MERKEZ ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>ANALİZ İSTEKLERİNİN ALINMASI</p> </div> <p style="text-align: center;">↓</p>	<ul style="list-style-type: none"> Merkez web sayfasında bulunan testlerle ilgili taleplerin elektronik posta ile alınması 	-Analiz İstek Formu -Email
UYGULAMA	MERKEZ ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>PROFORMA FATURA HAZIRLANMASI</p> </div> <p style="text-align: center;">↓</p>	<ul style="list-style-type: none"> Talep edilen testlerle ilgili proforma fatura hazırlanarak elektronik posta yoluyla iletilir. 	-Proforma
UYGULAMA	MERKEZ ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>NUMUNE YA DA TEST İŞLEMİ MERKEZE KABUL EDİLİR</p> </div> <p style="text-align: center;">↓</p>	<ul style="list-style-type: none"> Gelen test talebi için Test Talep Formu doldurulur ve numune kabul edilerek ilgili laboratuvara teslim edilir. 	-Numune Kayıt Formu
UYGULAMA	İLGİLİ LABORATUVAR	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>TEST İŞLEMİ GERÇEKLEŞTİRİLİR İŞLEM SONUCU ÇIKTILARI ALINIR</p> </div> <p style="text-align: center;">↓</p>	<ul style="list-style-type: none"> Test işlemi yapılan numunelerin sonuçları Merkez öğretim görevlilerine iletilir. 	-Analiz Sonuçları
KONTROL ETME	MERKEZ ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>TESTİN ÖNGÖRÜLEN SÜRE İÇERİSİNDE GERÇEKLEŞTİRİLİP GERÇEKLEŞTİRİLMEDİĞİNİN KONTROL EDİLMESİ</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> Gelen sonuçların istenen sürede olup olmadığı kontrol edilir. 	-Analiz İstek ve Numune Kayıt Formunun Karşılaştırılması

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Öğr. Gör. Dilek Kaya Öğretim Görevlisi Kalite Birim Sorumlusu	Uğur Kılıç Mühendis SGDB Kalite Birim Sorumlusu	Doç. Dr. Ozan Karaman Biyomedikal, Test Kalibrasyon Uygulama Araştırma Merkezi Müdürü

 TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Biyomedikal, Test Kalibrasyon Uygulama Ve Araştırma Merkezi	
	TEST TALEP İŞ AKIŞ ŞEMASI	Dok. No: İA/UAM03/02 İlk Yayın Tar.: 12.10.2022 Rev. No/Tar.: 00/... Sayfa 2 / 2

ÖNLEM ALMA	MERKEZ ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	 ÖNGÖRÜLEN SÜREDE SONUÇLAR TEST SAHİBİNE ULAŞTIRILIR	 ÖNGÖRÜLEN SÜREDE DEĞİLSE LABORATUVARLARIN TEST PLANLAMASINI GÖZDEN GEÇİRMESİ	<ul style="list-style-type: none"> Sonuçlar öngörülen sürede alındı ise analiz sahibine elektronik ortamda ya da çıktı (CD, flash bellek vb.) olarak ulaştırılır. Öngörülen sürede değilse laboratuvarların test planlamasını gözden geçirmesi ve cihazların çalışma performansının kontrol edilmesi önerilir. 	-Email -CD -Flash Bellek -Word/Excel
------------	--------------------------	---	--	--	---

¹ Her bir iş akış adımı için PUKÖ döngüsünün hangi aşamasına denk geliyor ise bu sütunda **“Planlama, Uygulama, Kontrol Etme veya Önlem Alma”** olarak belirtilmelidir.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Öğr. Gör. Dilek Kaya Öğretim Görevlisi Kalite Birim Sorumlusu	Uğur Kılıç Mühendis SGDB Kalite Birim Sorumlusu	Doç. Dr. Ozan Karaman Biyomedikal, Test Kalibrasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü