

Doküman Adı Yazılım Geliştirme Test Prosedürü					
Erişilebilirlik Derecesi Tüm Kullanıcılar	Doküman No BİL.PR02	İlk Yayın Tarihi 10.04.2023	Revizyon Tarihi 10.04.2023	Revizyon No 0	Sayfa Sayısı 1/3

1. AMAÇ

Bu prosedürün amacı; geliştirilen yazılımlardaki hataları bulmak, riskleri tespit etmek ve mevcut uygulamayı tanımlanan en yüksek kalite seviyesine ulaştırmak için yapılması gereken test işlemlerinde izlenecek yol ve yöntemleri açıklamaktır.

2. KAPSAM

Bu prosedür, Posta ve Telgraf Teşkilatı Anonim Şirketi'nde kullanılan/geliştirilen tüm uygulamaları ve bu uygulamalardan sorumlu personeli kapsar.

3. DAYANAK

Bu prosedür, TS ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Standardının EK A.12.1.4 Geliştirme, test ve işletim ortamlarının birbirinden ayrılması, A.12.2.1 Kötücül yazılımlara karşı kontroller, A.14.2.8 Sistem güvenlik testi, A.14.2.9 Sistem kabul testi, A.14.3.1 Test verisinin korunması ek kontrol maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

4. TANIMLAR VE KISALTMALAR

4.1 Birim: Komite/Kurul, Başkanlık, Müşavirlik, Daire Başkanlığı, Birimler, Özel Kalem Müdürlüğü ve Başmüdürlükleri ifade eder.

4.2 Birim Üst Yöneticisi: Merkez teşkilatında Komite/Kurul Başkanını, Başkanı, 1. Hukuk Müşavirini, Daire Başkanını, Birim Sorumlusunu ve Özel Kalem Müdürünü; taşra teşkilatında ise Başmüdürü ifade eder.

4.3 Fonksiyonel Test: Uygulamanın her bir fonksiyonunun verilen gereksinimlere uygun olarak çalışıp çalışmadığını doğrulayan test türüdür.

4.4 Güvenlik Testi: Kodlamaların güvenilirliğinin kontrol edildiği testtir.

4.5 ITSM Aracı: Bilgi teknolojilerine ilişkin tüm sorun ve talep bildirimlerinin alınmasından çözümlenene dek takip edildiği ortamdır.

4.6 Kabul Testi: Talep birimi tarafından gereksinimlerin karşılanıp karşılanmadığı ve yazılımın uygulanabilirliğinin kontrol edildiği testtir.

4.7 Performans Testi: Sistemin belirli durumlarda, belirlenen beklentileri verip vermediğini kontrol etmek ve sistemin belirli bir yük altındaki performansının ölçülmesi ve istenilen performansa ulaşması amacıyla yapılan testtir.

4.8 SDLC (Yazılım Yaşam Döngüsü) Aracı: Tüm yazılım geliştirme taleplerinin kayıt altına alınarak takibinin yapıldığı; yazılım mimarisi, tasarımı, kodlaması, testi, izlemesi ve sürüm yönetiminin bir arada yürütüldüğü ortamdır.

4.9 Şirket/PTT AŞ: Posta ve Telgraf Teşkilatı Anonim Şirketi'dir.

4.10 Talep Birimi: Yazılım talebinde bulunan Daire Başkanlıklarıdır.

4.11 Yardım Masası: Bilgi teknolojilerine ilişkin tüm sorun ve talep bildirimlerinin yapıldığı ortamdır.

4.12 Yazılım Müdürü: Yazılım geliştirmeden sorumlu Teknik Müdür/Başmühendistir.

Hazırlayan Birim Onayı BİLİŞİM DAİRE BAŞKANLIĞI DAİRE BAŞKANI	EYS Onayı ENTEGRE YÖNETİM SİSTEMİ DAİRE BAŞKANLIĞI DAİRE BAŞKANI	Kontrol Onayı HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ I. HUKUK MÜŞAVİRİ	Yürürlük Onayı YÖNETİM KURULU
--	--	--	----------------------------------

Doküman Adı Yazılım Geliştirme Test Prosedürü					
Erişilebilirlik Derecesi Tüm Kullanıcılar	Doküman No BİL.PR02	İlk Yayın Tarihi 10.04.2023	Revizyon Tarihi 10.04.2023	Revizyon No 0	Sayfa Sayısı 2/3

5. SORUMLULUKLAR

Bu prosedürü uygulamaktan Posta ve Telgraf Teşkilatı Anonim Şirketi Bilişim Daire Başkanlığı Proje Müdürlüğü personeli sorumludur.

6. UYGULAMA

6.1 Test Hazırlık Süreci

Test mühendisi projenin en başından itibaren projeye dahil olarak proje amaç ve içeriğini öğrenir. Projenin kritik, riskli, kompleks kısımlarını tespit eder. Bu hazırlık projenin anlaşılması, testlerde hangi kısımların öncelikli olacağını ve hangi kısımlara yoğunlaşılacağını görüşmesi açısından büyük önem taşır.

6.2 Test Planı ve Kontrol

Projeye ait Teknik Analiz, İş Analizi ve Gereksinim dokümanları incelenir. Roller ve sorumluluklar belirlenir. Risk analizi yapılır. Testte kritik ve öncelikli alanlar tespit edilir. Test çıkış kriterleri belirlenir. BİL.FR13 Test Strateji Formu oluşturulur.

6.2.1 Risk Analizi

Test mühendisi ürün risk analizini yapar. Ürün riski analizi ürünün performansı, güvenliği, kullanılabilirliği, genişletilebilirliği, veri bütünlüğü, test edilebilirliği ile ilgilidir. Risk analizi testin ne kadar sürmesi gerektiğinin belirlenmesinde kritik girdi sağlar. Riski yüksek alanlara daha fazla odaklanılır. Testte isabetli önceliklendirme yapılmasını sağlar. Testte hangi test tekniklerin uygulanacağı ve test yapılacağına karar verilmesinde etkili olur. Testin amaçlarından biri de risklerin anlaşılması en az seviyeye indirgenmesidir. Riskler belirlenir, riskler önceliklendirilir ve gerekli önlemler alınır.

6.2.2 Test Çıkış Kriterlerinin Belirlenmesi

Her yazılım test ekibinin kendine özgü test çıkış kriterleri olabilir. Bu kriterler sektöre, rekabete, ürünün hemen pazara sürülmek istenmesi gibi etkenlere göre değişiklik gösterir. Temel olarak kriterleri aşağıdaki gibi sıralayabiliriz. Hazırlanan tüm senaryolar test edilmiş olmalıdır. Hata kayıtları çözülmüş olmalıdır. Uygulama gerçek ortamdan önce preprod ortamında test edilmelidir. Uygulamanın gerçek ortama alınmasının risk içermediğinden emin olunmalıdır. Test hedefine ulaşılmış olmalıdır. Bunların haricinde uygulamanın özellikleri ve uygulamanın risklerine göre o projeye özgü kriterler de belirlenir.

6.3 Test Analiz ve Tasarım (Test Dizayn)

İhtiyaçlar, mimari, tasarım, kullanıcı ara yüzü, test verileri, test ortamı ve test araçları dikkate alınarak uygulanacak test seviyeleri, çeşitleri ve teknikleri belirlenir. Test senaryoları hazırlanır ve proje bağlamına ve amacına göre çeşitlendirilir ve BİL.FR10 Test Senaryo Formuna kaydedilir.

6.4 Test Senaryolarının Uygulanması

Test senaryoları belirli test seviyelerinde belirli test çeşitleri manuel veya test otomasyonları ile uygulanır ve sonuçlar BİL.FR10 Test Senaryo Formuna kaydedilir.

6.5 Hataların Raporlanması

Hata raporlamanın belirli bir standart içerisinde, detaylar anlaşılır şekilde, adım adım senaryolar halinde ve görsellerle desteklenerek iletilir. Tespit edilen hatalar hatanın mahiyetine göre ilgili analist, yazılımcı, database yöneticisi, network sorumlusu vb. kişilere BİL.FR11 Test Senaryoları Bulgu Formu ile raporlanır. Hataların çözümünden sonra ilgili kısımlar veya tüm uygulama tekrar test edilir.

6.6 Test Kapanış Raporunun Hazırlanması

Gerçek ortama alınacak etkilenen uygulama listesini, bu uygulamalardaki hataların ve yazılan test senaryolarının durumlarını gösteren rapordur. BİL.FR12 Test Kapanış Raporu proje paydaşlarına gönderilir. Çözülmemiş hataların

Doküman Adı Yazılım Geliştirme Test Prosedürü					
Erişilebilirlik Derecesi Tüm Kullanıcılar	Doküman No BİL.PR02	İlk Yayın Tarihi 10.04.2023	Revizyon Tarihi 10.04.2023	Revizyon No 0	Sayfa Sayısı 3/3

riski hakkında bilgi verilir. Hataların kaç tanesinin kapatıldığı ve senaryoların kaç tanesi çalıştırıldığının bilgisi ile grafiklerini içerir.

6.7 Testin Sonlandırılması

Uygulamanın ihtiyaçlara uygun hale gelmesi, tespit edilen hataların giderilmesi, gerçek ortama alındığında risk içermemesi halinde test planındaki test çıkış kriterlerine de uygunluğu kontrol edilerek BİL.FR12 Test Kapanış Raporu hazırlanır ve test sonlandırılır.

7. ONAY

Bu prosedür Yönetim Kurulu tarafından onaylanır.

8. YÜRÜRLÜK

Bu prosedür yayımlandığı tarihte yürürlüğe girer.

9. YÜRÜTME

Bu prosedürü Genel Müdür yürütür.

10. REFERANS DOKÜMANLAR

11. REVİZYON BİLGİLERİ

Revizyon No	Revizyon Tarihi	Revizyon Nedeni
0	10.04.2023	Yeni Doküman