



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TS 13298 2015 Kapsamında Fonksiyonel Test Senaryoları



BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEST VE BELGELENDİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEST MÜDÜRLÜĞÜ

TS 13298:2015 KAPSAMINDA

TS ISO/IEC 25051 FONKSİYONEL TEST SENARYOLARI



TS 13298 2015 Kapsamında Fonksiyonel Test Senaryoları

Belgenin Adı	TS ISO/IEC 25051 Test Senaryoları
İçerik Özeti	TS 13298:2015 kapsamında üretilmiş olan TS ISO IEC 25051 test senaryoları

ÖZET BİLGİSİ	
Ürün Adı	
Ürün Versiyonu	
Üretici Adı	

TEST ORTAMI	
İŞLEMCİ	
BELLEK	
HAFIZA	
İŞLETİM SİSTEMİ	

TESTİN YAPILDIĞI TARAYICI (varsa)	
ADI	
VERSİYON	
VERİ İLETİM ORTAMI	
ORTAM	İNTERNET

Senaryo No	1		
Senaryo Konu	Dosya Tasnif Planı		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik Belge Yöneticisi sisteme giriş yapar	Örn: kullanıcının anasayfayı görüntülemesi beklenmektedir.	Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Dosya Tasnif Planına üçüncü seviye bir klasör eklenir.		
Senaryo No	2		
Senaryo Konu	Dosya Tasnif Planı		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik Belge Yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Dosya Tasnif Planı içerisinde herhangi bir seviyeden bir eleman çıkarılır.		

TS 13298 2015 Kapsamında Fonksiyonel Test Senaryoları

Senaryo No	3		
Senaryo Konu	Dosya Tasnif Planı		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik Belge Yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Dosya Tasnif Planı içerisinde bir klasörden başka bir klasöre toplu halde belge taşıma yapılır.		
Senaryo No	4		
Senaryo Konu	Dosya Tasnif Planı		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik Belge Yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Dosya Tasnif Planı içerisinde bulunan açık bir klasör kapatılır.		
Senaryo No	5		
Senaryo Konu	Saklama Planı		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik Belge Yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Yeni bir saklama planı tanımlanır.		
Senaryo No	6		
Senaryo Konu	Belge Üretimi		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Kullanıcı sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Dışarıdan gelen bir belge kaydı yapılır.		
Senaryo No	7		
Senaryo Konu	Belge Üretimi		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik Belge Yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri

TS 13298 2015 Kapsamında Fonksiyonel Test Senaryoları

			verilmelidir.
2	Bir belgenin üst verileri üzerinde güncelleme yapar.		
Senaryo No	8		
Senaryo Konu	Belge Üretimi		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Kullanıcı sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Otomatik olarak kendisini güncelleyen elektronik bir doküman sisteme dahil edilir.		Otomatik olarak kendisini güncelleyen elektronik bir dokümana örnek olarak içerisinde “=now()” fonksiyonu geçen excel dosyası gösterilebilir.
Senaryo No	9		
Senaryo Konu	Belge Üretimi		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Kullanıcı sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Kullanıcıya gelen elektronik posta sisteme dahil edilir.		
Senaryo No	10		
Senaryo Konu	Belge Üretimi		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Kullanıcı sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Mevcut bir belge kopyalanarak yeni bir taslak oluşturulur.		
Senaryo No	11		
Senaryo Konu	Kullanım Özellikleri		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik Belge Yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri

TS 13298 2015 Kapsamında Fonksiyonel Test Senaryoları

			verilmelidir.
2	Herhangi bir belge üst verisi üzerinden arama yapar.		
3	Listelenen bir belgeye doğrudan erişim sağlanır.		
4	Görüntülenen belgenin üst verileri yazdırılır.		
Senaryo No	12		
Senaryo Konu	Kullanım Özellikleri		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Kullanıcı sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Tam metin arama yapar.		Yapılacak olan arama .jpg olarak yüklenmiş bir belgenin ocr yapılarak bulunmasını sağlamalıdır.
Senaryo No	13		
Senaryo Konu	Kullanım Özellikleri		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Kullanıcı sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Ebys'den çevrimiçi yardım alanına erişir.		
Senaryo No	14		
Senaryo Konu	Kullanım Özellikleri		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Kullanıcı sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Kullanıcı sistem içerisinde sık kullandığı bir fonksiyon için kısa yol tuşu tanımlar.		
Senaryo No	15		
Senaryo Konu	Erişim Kontrolü		

TS 13298 2015 Kapsamında Fonksiyonel Test Senaryoları

Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Sistem yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Yeni bir kullanıcı kaydı yapılır.		Yapılacak kullanıcı kaydı, kullanıcının sisteme giriş yapabilmesini sağlayacak adımları içermesi gerekir.
Senaryo No 16			
Senaryo Konu Erişim Kontrolü			
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Sistem yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Mevcut bir kullanıcıyı geçici süre ile pasif hale getirir.		Başlangıç ve Bitiş tarihleri girilmelidir
Senaryo No 17			
Senaryo Konu Erişim Kontrolü			
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Sistem yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Mevcut bir kullanıcıyı siler.		Başlangıç ve Bitiş tarihleri girilmelidir
Senaryo No 18			
Senaryo Konu Erişim Kontrolü			
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Sistem yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Yeni oluşturulan kullanıcıya sistem elemanlarından bir kaçına erişme hakkı verir.		
Senaryo No 19			
Senaryo Konu Erişim Kontrolü			

TS 13298 2015 Kapsamında Fonksiyonel Test Senaryoları

Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Sistem yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Yeni bir rol tanımlar.		
Senaryo No 20			
Senaryo Konu Erişim Kontrolü			
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Sistem yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Yeni bir kullanıcı grubu tanımlar.		
Senaryo No 21			
Senaryo Konu Erişim Kontrolü			
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Sistem yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Mevcut gruplardan birisi geçici süre ile pasif hale getirilir.		Başlangıç ve Bitiş tarihleri girilmelidir
Senaryo No 22			
Senaryo Konu Erişim Kontrolü			
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Sistem yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Mevcut gruplardan birisine yeni bir kullanıcı kaydı yapılır.		
Senaryo No 23			
Senaryo Konu Günlükleme			
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik belge yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Elektronik dokümanların belge olarak tanımlanma işlemine ait bilgiler kontrol edilir.		

TS 13298 2015 Kapsamında Fonksiyonel Test Senaryoları

Senaryo No	24		
Senaryo Konu	Günlükleme		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik belge yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Belgeler arasında verilen çapraz referans işlemine ait bilgiler kontrol edilir.		
Senaryo No	25		
Senaryo Konu	Günlükleme		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik belge yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Belge taşıma işlemine ait bilgiler kontrol edilir.		
Senaryo No	26		
Senaryo Konu	Günlükleme		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik belge yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Bir dosya tasnif planı elemanı üzerinde yapılan saklama planı değişikliği işlemine ait bilgiler kontrol edilir.		
Senaryo No	27		
Senaryo Konu	Günlükleme		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik belge yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Bir belgenin üst verileri üzerinde yapılan değişiklik işlemine ait bilgiler kontrol edilir.		

TS 13298 2015 Kapsamında Fonksiyonel Test Senaryoları

Senaryo No	28		
Senaryo Konu	Günlükleme		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik belge yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	“Hizmete Özel” gizlilik dereceli belgeleri görebilen bir kullanıcıya “Gizli” gizlilik dereceli belgeleri görebilme yetkisi veren işleme ait bilgiler kontrol edilir.		
Senaryo No	29		
Senaryo Konu	Günlükleme		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik belge yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Bir belgenin kopyalanması işlemine ait bilgiler kontrol edilir.		
Senaryo No	30		
Senaryo Konu	Raporlama		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik belge yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Dosya Tasnif Planı ile ilgili envanter listesi alınır.		
Senaryo No	31		
Senaryo Konu	Raporlama		
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik belge yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Belli bir dönem içerisinde kapatılan klasörler ile ilgili rapor alınır.		Başlangıç ve Bitiş tarihleri girilmelidir
Senaryo No	32		
Senaryo Konu	Raporlama		

TS 13298 2015 Kapsamında Fonksiyonel Test Senaryoları

Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik belge yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Belli bir dönem içerisinde sisteme kayıt edilen elemanlara ait detaylar raporlanır.		Başlangıç ve Bitiş tarihleri girilmelidir
Senaryo No 33			
Senaryo Konu Raporlama			
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik belge yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Belli bir dönem içerisinde sistem yöneticisinin faaliyetleri raporlanır.		Başlangıç ve Bitiş tarihleri girilmelidir
Senaryo No 34			
Senaryo Konu Raporlama			
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Elektronik belge yöneticisi sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Belli bir dönem içerisinde belli bir kayıt üzerinde yapılan faaliyetler raporlanır.		Başlangıç ve Bitiş tarihleri girilmelidir
Senaryo No 35			
Senaryo Konu Belgelerin Paylaşımı			
Adım No	Adım	Beklenen Sonuç	Açıklama
1	Kullanıcı sisteme giriş yapar		Bağlantı adresi, kullanıcı adı ve şifre bilgileri verilmelidir.
2	Örnek bir arşiv malzemesinin kimler tarafından, ne zaman sorgulandığı incelenir.		