

	T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI İŞ AKIŞ SÜREÇ FORMU	Doküman No	BİDB-İA-1.26.007
		İlk Yayın Tarihi	06.06.2022
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	00.00.0000
		Sayfa 1 / 3	

1- Sürecin Tanımı	Pentest (Sızma Testi)
2- Sürecin Sahibi	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
3- Sürecin Amacı	Bilişim sistemlerini saldırgan bakış açısı ile test ederek güvenli olup olmadığını ve kullanıcıların yeterli farkındalığa sahip olup olmadıklarını öğrenme.
4- İlgili Mevzuat Maddeleri	- ISO-27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi. - KVKK (6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu). - 11 Kasım 2013 tarihli ve 28818 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Siber Olaylara Müdahale Ekiplerinin Kuruluş, Görev ve Çalışmalarına Dair Usul ve Esaslar Hakkında Tebliğ" - 2019/12 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Bilgi ve İletişim Güvenliği Tedbirleri Genelgesi. Bu genelge kapsamında "Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi" tarafından hazırlanan "Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi" ve "Bilgi ve İletişim Güvenliği Denetim Rehberi" gerekleri.
5- Riskler/Fırsatlar	Riskler: Bulunan zafiyetlerin test edilememesi, pentest aşamasında sistemlere bırakılan test kodlarının iş bitiminde geri silinmemesi, teknik bilgi konusunda yetersizlik, tüm kullanıcıların değerlendirilememesi. Fırsatlar: İlgili yazılımların/sistemlerin geliştirilmesi, daha güvenli hale gelmesi, kullanıcı farkındalığının artması.
6- Süreç Girdileri (Belgeler)	Pentest yapılacak yazılım ve sistemler ile farkındalık testi yapılacak kullanıcılar
7- Süreç Sorumlusu:	Siber Güvenlik Uzmanı
8- İş Akış Şeması	

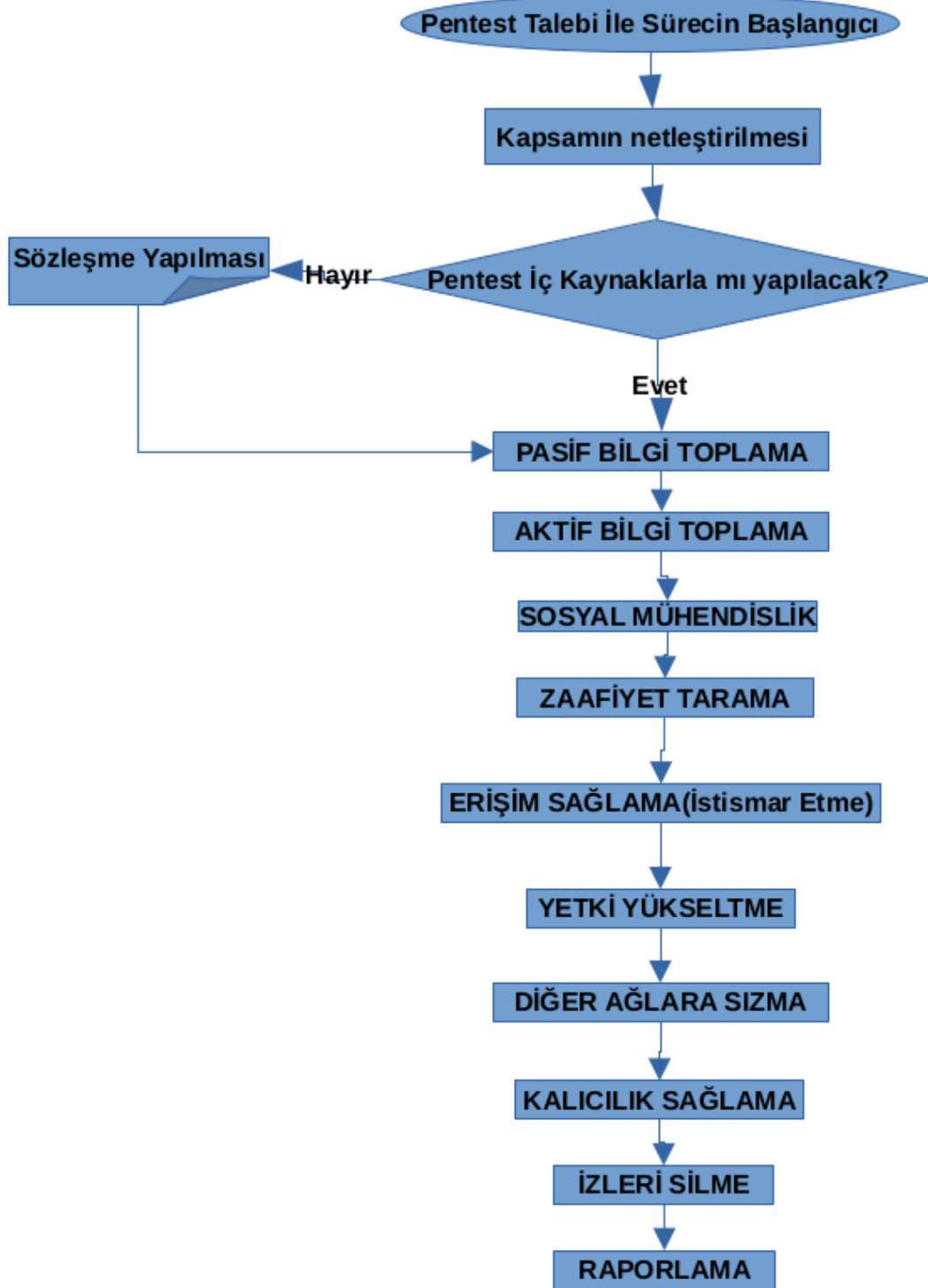


T.C.
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI
İŞ AKIŞ SÜRECİ FORMU

Doküman No	BİDB-İA-1.26.007
İlk Yayın Tarihi	06.06.2022
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	00.00.0000

Sayfa 2 / 3

PENTEST SÜRECİ İŞ AKIŞ ŞEMASI



	T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI İŞ AKIŞ SÜREÇ FORMU	Doküman No	BİDB-İA- 1.26.007
		İlk Yayın Tarihi	06.06.2022
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	00.00.0000
		Sayfa 3 / 3	

9- Süreç Çıktıları	Pentest Raporu
10- SÜREÇ ÖLÇME KRİTERLERİ	Bilinen tüm zafiyetlerin otomatik araçlarla taranmış olması. Manual taramalar yapılmış olması. Sistemlerde zarara yol açılmamış olması. Kullanıcılarda farkındalığın artmış olması.
11- SÜREÇ PERİYODU	En az yılda bir kez.
Dokümanı Hazırlayan İdris BUDAK	Dokümanı Onaylayan Birim Yöneticisi Mehmet DEMİR