

	PROSEDÜR	Sayfa	:	1/3
		Doküman No	:	PR.19
		Revizyon No	:	00
		Revizyon Tarihi	:	-
		Yayın Tarihi	:	02.06.2026
KONU: FAKÜLTE VE BİRİMLER TARAFINDAN GELİŞTİRİLEN YAZILIMLARIN SUNUCU TAHSİS VE YAYINLANMASI				

1. AMAC VE KAPSAM

Bu prosedür, Üniversite bünyesindeki fakülte, enstitü, yüksekokul ve idari birimlerin kendi personeli veya imkanları (yapay zeka destekli kodlama araçları dahil) ile geliştirdiği web tabanlı yazılımların/hizmetlerin, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı sunucu altyapısında barındırılması, yayınlanması ve güvenlik süreçlerinin işletilmesine ilişkin usul ve esasları kapsar.

2. SORUMLULUKLAR

Bu prosedürün hazırlanmasından ve yönetiminden "Bilgi İşlem Daire Başkanlığı" sorumludur.

3. UYGULAMA

3.1. Temel İlke: Paylaşılan Sorumluluk Modeli

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, yalnızca sunucunun donanımsal çalışmasından, işletim sistemi düzeyindeki erişilebilirliğinden ve genel ağ güvenliğinden sorumludur.

Kritik Kural: Yazılımın içerdiği kod hataları, veri tabanı sızıntıları, yetkilendirme açıkları ve KVKK (Kişisel Verilerin Korunması Kanunu) ihlallerinden doğacak tüm hukuki ve teknik sorumluluk, yazılımı talep eden **Birim Yönetimine (Dekanlık/Müdürlük)** ve **Yazılım Geliştiricisine** aittir.

3.2. Yayınlama Sınıfları ve Ağ Kuralları

Yazılımlar güvenlik risklerine göre iki ana sınıfta değerlendirilir:

Yayın Sınıfı	Erişim Alanı	Güvenlik İncelemesi	Sorumluluk
Sınıf A (İç Ağ)	Sadece Kampüs İçi / VPN	Temel Port Kontrolü	Talep Eden Birim
Sınıf B (Dış Ağ)	Tüm İnternet	Yazılım bilgi işleme devredilir.	Bilgi İşlem

	PROSEDÜR	Sayfa	:	2/3
		Doküman No	:	PR.19
		Revizyon No	:	00
		Revizyon Tarihi	:	-
		Yayın Tarihi	:	02.06.2026
KONU: FAKÜLTE VE BİRİMLER TARAFINDAN GELİŞTİRİLEN YAZILIMLARIN SUNUCU TAHSİS VE YAYINLANMASI				

3.2.1. Sınıf A: Kampüs İçi (İntranet) Yayın Şartları

- Fakültelerden gelen yazılım talepleri varsayılan olarak **yalnızca kampüs ağı (veya VPN) üzerinden** erişilecek şekilde izole bir sanal sunucuda (VLAN) açılır.
- Bu yazılımların dış internete açılması kesinlikle yasaktır.
- Kampüs ağına bile olsa, oluşabilecek bir siber saldırı durumunda sorumluluk ilgili birime ait olduğuna dair taahhütname alınır.
- Bilgi işlem daire başkanlığı yazılımının iç ağda dahi olsa yazılımı yayına almama hakkına sahiptir.

3.2.2. Sınıf B: Dış Ağ (İnternet) Yayın Şartları

- Yazılımın kampüs dışına (kamuya) açılması zorunlu ise, talep formu ile birlikte yazılımın kaynak kodları Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'na teslim edilir.
- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, kendi iş yoğunluğuna ve planlamasına göre bu yazılımı **Statik Kod Analizi (SAST)** ve **Dinamik Güvenlik Taramasına (DAST)** tabi tutar.
- **Süreç ve İntikal süresi:** İnceleme, Bilgi İşlem'in iş yüküne bağlı olarak uzun sürebilir. Bu süre zarfında yazılım dış ağa açılmaz.
- Bilgi işlem daire başkanlığı yazılımın tüm kontrollerini tamamlanmadan kesinlikle dış ağa açılmaz. Bilgi işlem daire başkanlığı yazılımın dış ağa açılmama kararında tamamen serbesttir.
- Tarama sonucunda kritik/yüksek seviyeli açıklar (OWASP Top 10) bulunursa, yazılım açıklar kapatılana kadar kesinlikle canlıya alınmaz.
- Kurum dışı ağa açılması istenilen yazılımın aşağıda ki standartlara sahip olması gerekmektedir.
 - Yazılım [Asp.net](#) MVC Core desteklenen son LTS standartlarında yazılmalıdır
 - Veri tabanı olarak MsSQL kullanılmalıdır.
 - Kod yazım standartlarına uyum sağlamalıdır.

3.3. Başvuru ve Onay Süreci

1. **Talep ve Form:** İlgili fakülte, EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi) üzerinden "Yazılım Barındırma Talep Formu" ve ekindeki "Güvenlik Taahhütnamesini" doldurarak resmi başvuru yapar.
2. **İlk İnceleme:** Bilgi İşlem, yazılımın kaynak kodunun varlığını, çalışacağı platformun kaynak ihtiyacını (CPU, RAM, Disk) inceler.
3. **Ortam Ayırma (Sandboxing):** Onaylanan yazılımlar, ana üniversite sistemlerinden tamamen izole edilmiş, diğer sistemlere erişimi kapatılmış bir "Karantina/DMZ" sunucu bloğunda barındırılır.

	PROSEDÜR	Sayfa	:	3/3
		Doküman No	:	PR.19
		Revizyon No	:	00
		Revizyon Tarihi	:	-
		Yayın Tarihi	:	02.06.2026
KONU: FAKÜLTE VE BİRİMLER TARAFINDAN GELİŞTİRİLEN YAZILIMLARIN SUNUCU TAHSİS VE YAYINLANMASI				

4. İLGİLİ DOKÜMANLAR

Yazılım barındırma güvenlik taahhüt formu

	HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN
ÜNVANI	BGYS YÖNETİM TEMSİLCİSİ (DAİRE BAŞKANI)	GENEL SEKRETER
ADI SOYADI	Dr. Naci BAYRAK	Prof.Dr. Ahmet DUMLU
İMZA		