



## AKSARAY ÜNİVERSİTESİ WEB FİLTRELEME PROSEDÜRÜ

Doküman No	BGYS-PR-010
İlk Yayın Tarihi	01.10.2024
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	0
Sayfa No	1/2

### REVİZYON TABLOSU

REVİZYON NO	REVİZYON GEREKÇESİ	TARİH

#### 1. AMAÇ

Bu prosedürün amacı, organizasyonun bilgi güvenliği hedeflerine ulaşmasını sağlamak ve internet kullanımını kontrol etmek amacıyla web filtreleme tekniklerinin sistematik bir şekilde uygulanmasını sağlamaktır. Web filtreleme, zararlı içeriklerin ve uygulamaların engellenmesi ve veri güvenliğinin artırılması için kullanılır.

#### 2. KAPSAM

Bu prosedür, organizasyonun internet erişimi ve web filtreleme uygulamalarını kapsar. Web filtreleme hem organizasyon içindeki tüm kullanıcılar hem de kullanılan tüm cihazlar için geçerlidir.

#### 3. TANIMLAR

- Web Filtreleme:** İnternet üzerindeki web sitelerini ve içerikleri kontrol etme ve zararlı veya istenmeyen içeriğe erişimi engelleme işlemi.
- İnternet Güvenliği:** İnternet kullanımını kontrol ederek organizasyonun bilgi güvenliğini sağlamak amacıyla kullanılan politikalar ve teknikler.

#### 4. SORUMLULUKLAR

- Bilgi Güvenliği Yöneticisi:** Web filtreleme politikalarının oluşturulmasından ve uygulanmasından sorumludur. Ayrıca, filtreleme kurallarının güncel ve etkili olmasını sağlar.
- BT Operasyonları Ekibi:** Web filtreleme araçlarının kurulumu, yapılandırması ve bakımından sorumludur. Ayrıca, filtreleme etkinliğini izler ve gerektiğinde ayarlamalar yapar.
- Kullanıcılar:** Web filtreleme politikalarına uymalı ve izin verilen içerikler dışında erişim sağlamamalıdır.

#### 5. Web FİLTRELEME Süreci

##### 5.1 Web Filtreleme Politikalarının Belirlenmesi

- Politika Oluşumu:** Web filtreleme için organizasyonun güvenlik gereksinimlerine uygun politikalar oluşturulmalıdır. Bu politikalar, hangi tür içeriklerin ve sitelerin engelleneceğini ve hangi kuralların uygulanacağını belirler.
- Kapsam ve Sınırlar:** Web filtrelemenin kapsamı ve sınırları belirlenmelidir. Bu, hangi tür web siteleri ve içeriklerin filtreleneceğini ve kullanıcıların erişim izinlerinin nasıl düzenleneceğini içerir.

#### Hazırlayan

Birim Kalite Sorumlusu

#### Yürürlük Onayı

Kalite Koordinatör Yardımcısı

#### Kalite Sistem Onayı

Kalite Koordinatörü



## AKSARAY ÜNİVERSİTESİ WEB FİLTRELEME PROSEDÜRÜ

Doküman No	BGYS-PR-010
İlk Yayın Tarihi	01.10.2024
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	0
Sayfa No	2/2

### 5.2 Web Filtreleme Araçlarının Seçimi ve Kurulumu

- Araç Seçimi:** Web filtreleme araçları seçilmelidir. Bu araçlar, zararlı içerikleri ve istenmeyen siteleri engelleme yeteneğine sahip olmalı ve organizasyonun ihtiyaçlarını karşılamalıdır.
- Kurulum ve Konfigürasyon:** Seçilen web filtreleme araçları uygun şekilde kurulmalı ve yapılandırılmalıdır. Filtreleme kuralları ve politikaları, aracın yönetim arayüzü üzerinden ayarlanmalıdır.

### 5.3 Web Filtreleme Kurallarının Uygulanması

- Kuralların Belirlenmesi:** Web filtreleme kuralları belirlenmeli ve uygulanmalıdır. Bu kurallar, hangi tür içeriklerin ve web sitelerinin erişime kapatılacağını tanımlar.
- Test ve Onay:** Web filtreleme kuralları uygulandıktan sonra test edilmelidir. Testler, kuralların etkili olup olmadığını ve doğru çalışıp çalışmadığını değerlendirmeyi amaçlar.

### 5.4 İzleme ve Raporlama

- İzleme:** Web filtreleme etkinliği düzenli olarak izlenmelidir. İzleme, filtreleme kurallarının etkinliğini ve kullanıcıların erişim davranışlarını takip etmeyi içerir.
- Raporlama:** İzleme sonuçları düzenli olarak raporlanmalıdır. Raporlar, web filtreleme etkinliğini, engellenen içerikleri ve herhangi bir sorun veya ihlali içerir.

### 5.5 Düzeltici ve Önleyici Eylemler

- Düzeltici Eylemler:** Web filtreleme süreçlerinde tespit edilen eksiklikler veya sorunlar için düzeltici eylemler planlanmalı ve uygulanmalıdır.
- Önleyici Eylemler:** Web filtreleme kurallarının ve araçlarının sürekli iyileştirilmesi ve gelecekte benzer sorunların ortaya çıkmasını önlemek amacıyla önleyici eylemler belirlenmelidir.

#### Hazırlayan

Birim Kalite Sorumlusu

#### Yürürlük Onayı

Kalite Koordinatör Yardımcısı

#### Kalite Sistem Onayı

Kalite Koordinatörü