



ELEKTRONİK BELGE YÖNETİM SİSTEMİ
FAALİYET RAPORU
(2023 Yılı)



Arşiv ve Belge Yönetimi Koordinatörlüğü
Gökhan KARCI

-Ocak 2023-

İÇİNDEKİLER

- 1. 2023 Yılında Üniversitemiz Elektronik Belge Yönetim Sistemine Genel Bakış**
 - 1.1 2023 Yılına Ait Elektronik Belge Yönetim Sistemi Genel İstatistikleri**
 - 1.2 2023 Yılında Elektronik Belge Yönetim Sistemiyle Gerçekleştirilen İş Süreçleri**
- 2. 2023 Yılına ait Elektronik Belge Yönetim Sistemi Kazanımlarımız**
- 3. Çevre Kazanımlarımız**
 - 3.1 Rakamlarla kâğıt tüketimi**
 - 3.2 Kurtarılan Ağaç Sayısı**
 - 3.3 Üretilmeyen Co2 Miktarı**
 - 3.4 Kurtarılan Su Miktarı**
 - 3.5 Engellenen Atık Miktarı**

Sunuş-

Organizasyonlar için önemli kaynaklar olarak değerlendirilen kayıtlar genel olarak evrak, doküman ya da belge olarak adlandırılmakta ve bu dört kelime (kayıt, evrak, doküman ve belge (record)) çoğu zaman birbirinin yerine kullanılmaktadır. Kıymetli delil ve önemli bir kaynak özelliği taşıyan bilgileri ihtiva eden bu kayıtlar, organizasyonun hafızası niteliğindedir. Kurumlar faaliyetlerinin kanıtı olan belgelerin doğru şekilde yönetilmesi, korunması ve saklanmasıyla yükümlüdür.

Üniversitemiz Elektronik Belge Yönetim Sistemi 2023 yılında da kurumsal verimliliği artırma, paydaşlar ile daha kolay bilgi paylaşımı yapılması ile kurumun iş ve işlemlerinde yasal dayanak oluşturulması hedeflerine hizmet etmeye devam etmiştir.

Sayısal verilerden oluşan bu **özet** raporla üniversitemizde işlerlik gösteren Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) uygulamasının 2023 yılında yönetsel faaliyetlere katkısı ve çevre kazanımlarını ortaya koymak hedeflenmiştir.

Arz olunur.

1. 2023 Yılında Üniversitemiz Elektronik Belge Yönetim Sistemine Genel Bakış;

Üniversitemiz Belge Yönetim sürecindeki iyileştirmeler mükemmel kalite, paydaş memnuniyeti, hatasızlık, israfı giderme gibi faydalar sağlamaktadır. Tüm birimlerimizde kullanılan **Elektronik Belge Yönetim Sistemi** bu kazançların tamamında aktif rol üstlenmektedir.

Kırtasiye Malzemesi Talepleri oluşturulan form akışı neticesinde Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinden alınmaya başlanmıştır.

Personel Kimliği Basım Talepleri oluşturulan form akışı neticesinde Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinden alınmaya başlanmıştır.

Bilimsel Yayın Teşvik Ödemesi 2023 ve 2024 yılı Başvuru formları tasarlanmıştır. **Bilimsel Yayın Teşvik Ödemesi Başvuruları** Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinden alınmaya başlanmıştır.

Personel Deneme Süresi Değerlendirme formu tasarlanmıştır. 2 aylık deneme süresinde bulunan personelimizin Yöneticisi tarafından performans ve yetkinliklerinin Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinden değerlendirilmesi **planlanmaktadır**.

Devlet Arşivleri Başkanlığı'nın 23.10.2023 tarihli ve E-72424901-805.01.01-86936 sayılı yazısı gereği revize edilmiş Saklama Süreli Standart Dosya Planı 02.01.2024 tarihinden itibaren uygulamaya konulmuştur.

[E-devlet kapısı](#) üzerinden Elektronik Belge Yönetim Sistemi Evrak Doğrulama hizmeti verilmeye devam edilmiştir.

1.1 2023 Yılına Ait Elektronik Belge Yönetim Sistemi Genel İstatistikleri

Genel İstatistikler	
Kullanıcı	
Aktif Kullanıcı Sayısı	1140
Hiç Giriş Yapmamış Kullanıcı Sayısı	158
Evrak	
Elektronik Belge Yönetim Sistemiyle Üretilen evrak Sayısı	153.681
Toplam Sayfa Sayısı	358.294
Günlük Ortalama Oluşan Evrak Sayısı	421
Günlük Ortalama Oluşan Sayfa Sayısı	982

1.2 Elektronik Belge Yönetim Sistemiyle Gerçekleştirilen İş Süreçleri

Üniversitemizde **Elektronik Belge Yönetim Sistemi** oluşturulan form tasarımları vasıtasıyla iş süreçlerimizin gerçekleşmesine de katkı sağlamaktadır. Elektronik Belge Yönetim Sistemi vasıtasıyla gerçekleştirilen toplam iş süreçleri aşağıda sunulmaktadır.

Süreç Adı	Tamamlanan Süreç Sayısı
Teknik İşler Koor. Arıza / Talep bildirimi	1950
Öğrenci İşleri Drk. Bilgi/Veri Talepleri	1561
Taşıt Talep/Tahsis Formu	505
Etkinlik Talep Formu	376
Durum Tespit Raporları (Güvenlik Koordinatörlüğü)	215
Dilekçeler (E-imzalı)	-
Katılım Belgesi	2226
Yatay Geçiş Onay Belgesi	601
Personel Kimliği Basım Talebi	205
Kırtasiye Malzemesi Talepleri	985
Bilimsel Yayın Teşvik Ödemesi Başvuru Formu-2023 Yılı Makaleleri İçin	206
Bilimsel Yayın Teşvik Ödemesi Başvuru Formu-2024 Yılı Makaleleri İçin	5

2. 2023 Yılına ait Elektronik Belge Yönetim Sistemi Kazanımlarımız

Günümüzde çok önemli bir stratejik güç olduğu kabul edilen bilginin yönetilmesi sürecinde vazgeçilmez bir unsur olan EBYS, bilgi yönetimi konusunda üniversitemizde özetle aşağıda sıralanan faydaları sağlamaktadır.

- Bilginin karar vericilere sistematik bir şekilde ulaştırılması,
- Belgelerin gruplanarak belli bir güvenlik derecesinde saklanması,
- Belgenin bilmesi gereken prensibine uygun olarak personel arasında paylaşılması,
- Belgelerin ilgili adreslere süratle havale edilmesi ve dağıtılması,
- Belgenin ve içeriğinin tarihsel araştırmalara kaynak olmasına ve kurumsal hafızanın oluşmasına katkı sağlanması.
- Bilginin gereksiz birikiminin önlenmesi, belge ve bilgiye boğulmuş bir ofis ortamından, kâğıtsız ve verimli çalışan bir ofis ortamına geçişin temin edilmesi.

3. Çevre Kazanımlarımız

3.1 Rakamlarla kâğıt tüketimi

* Elde edilen verilere göre; Yılda 3,5 milyon ton kâğıt üretilirken 70,000 ağaç kullanılıyor. Ortalama bir ağaçtan 8,300 adet A4 sayfa üretiliyor.

* 1 ton A4 kâğıt üretiminde 26,700 litre su kullanılmaktadır; 1 A4 sayfa için 600ml su kullanılır.

* 1 ton A4 üretiminde 1.36 ton CO2 açığa çıkmaktadır; Bu miktar 6 silindirli bir aracın 3,800km yol gitmesinde açığa çıkan CO2 miktarına eşittir.

* Bir ton kâğıt üretiminde 96kg çöp oluşmaktadır.

2023 yılına ait çevre kazanımlarımız aşağıda sunulmaktadır

 Kurtarılan Ağaç Sayısı (43,17)
 Üretilmeyen CO2 Miktarı (12.182 kg)
 Kurtarılan Su Miktarı (214.980 lt)
 Engellenen Atık Miktarı (860 kg)

3.2 Kurtarılan Ağaç Sayısı 43 X



 Kurtarılan Ağaç Sayısı (43,17)
 Üretilmeyen CO2 Miktarı (12.182 kg)
 Kurtarılan Su Miktarı (214.980 lt)
 Engellenen Atık Miktarı (860 kg)



1 adet A4

=



600ml su

+



34g CO₂

+



2.4g atık

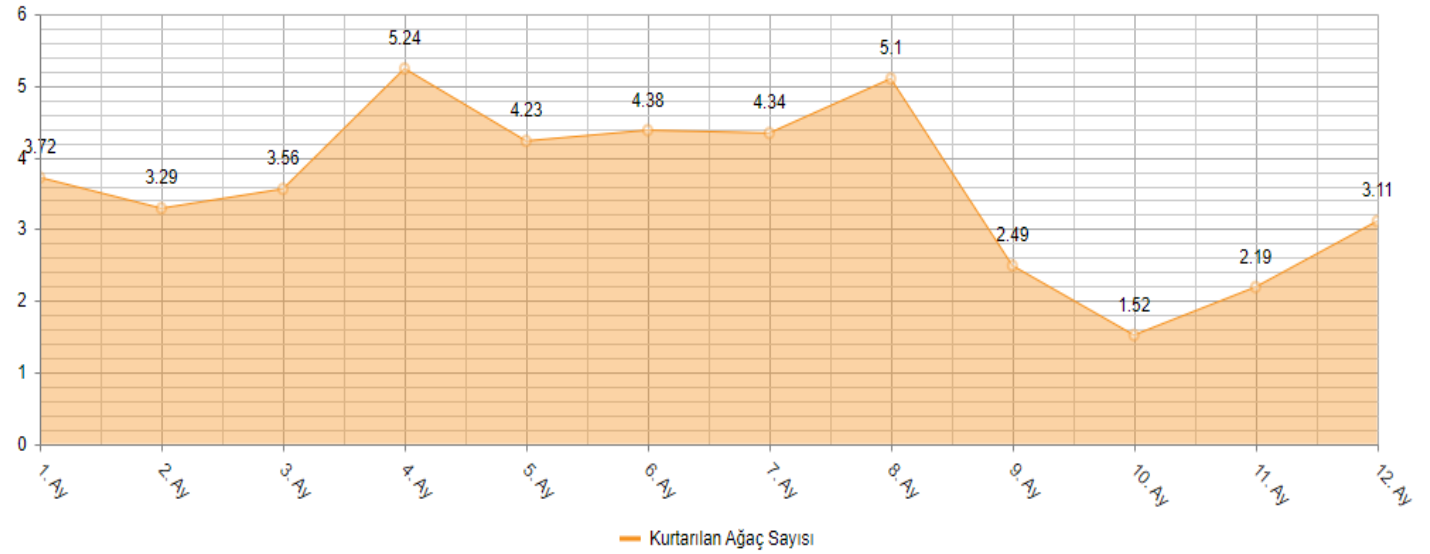
* Elde edilen verilere göre; Yılda 3.5 milyon ton kağıt üretilirken 70,000 ağaç kullanılıyor. Ortalama bir ağaçtan 8,300 adet A4 sayfa üretiliyor.

* 1 ton A4 kağıt üretiminde 26,700 litre su kullanılmaktadır; 1 A4 sayfa için 600ml su kullanılır.

* 1 ton A4 üretiminde 1.36 ton CO₂ açığa çıkmaktadır; Bu miktar 6 silindirli bir aracın 3,800km yol gitmesinde açığa çıkan CO₂ miktarına eşittir.

* Bir ton kağıt üretiminde 96kg çöp oluşmaktadır.

Kurtarılan Ağaç Sayısı (12 Ay)



3.3 Üretilmeyen Co2 Miktarı; 12.182 kg



 Kurtarılan Ağaç Sayısı (43,17)
 Üretilmeyen CO2 Miktarı (12.182 kg)
 Kurtarılan Su Miktarı (214.980 lt)
 Engellenen Atık Miktarı (860 kg)



=



+



+



1 adet A4

600ml su

34g CO₂

2.4g atık

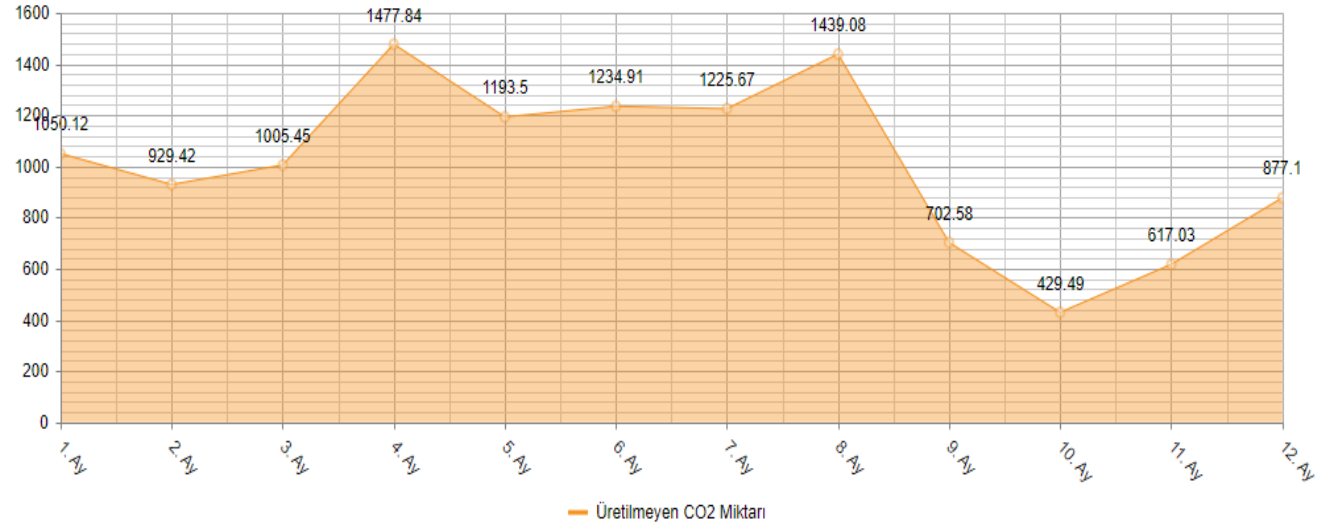
* Elde edilen verilere göre; Yılda 3.5 milyon ton kağıt üretilirken 70,000 ağaç kullanılıyor. Ortalama bir ağaçtan 8,300 adet A4 sayfa üretiliyor.

* 1 ton A4 kağıt üretiminde 26,700 litre su kullanılmaktadır; 1 A4 sayfa için 600ml su kullanılır.

* 1 ton A4 üretiminde 1.36 ton CO₂ açığa çıkmaktadır; Bu miktar 6 silindirli bir aracın 3,800km yol gitmesinde açığa çıkan CO₂ miktarına eşittir.

* Bir ton kağıt üretiminde 96kg çöp oluşmaktadır.

Üretilmeyen CO2 Miktarı (12 Ay)



3.4 Kurtarılan Su Miktarı; 214.980 lt



 Kurtarılan Ağaç Sayısı (43,17)
 Üretilmeyen CO2 Miktarı (12.182 kg)
 Kurtarılan Su Miktarı (214.980 lt)
 Engellenen Atık Miktarı (860 kg)

$$\begin{array}{ccccccc} \text{1 adet A4} & = & \text{600ml su} & + & \text{34g CO}_2 & + & \text{2.4g atık} \end{array}$$

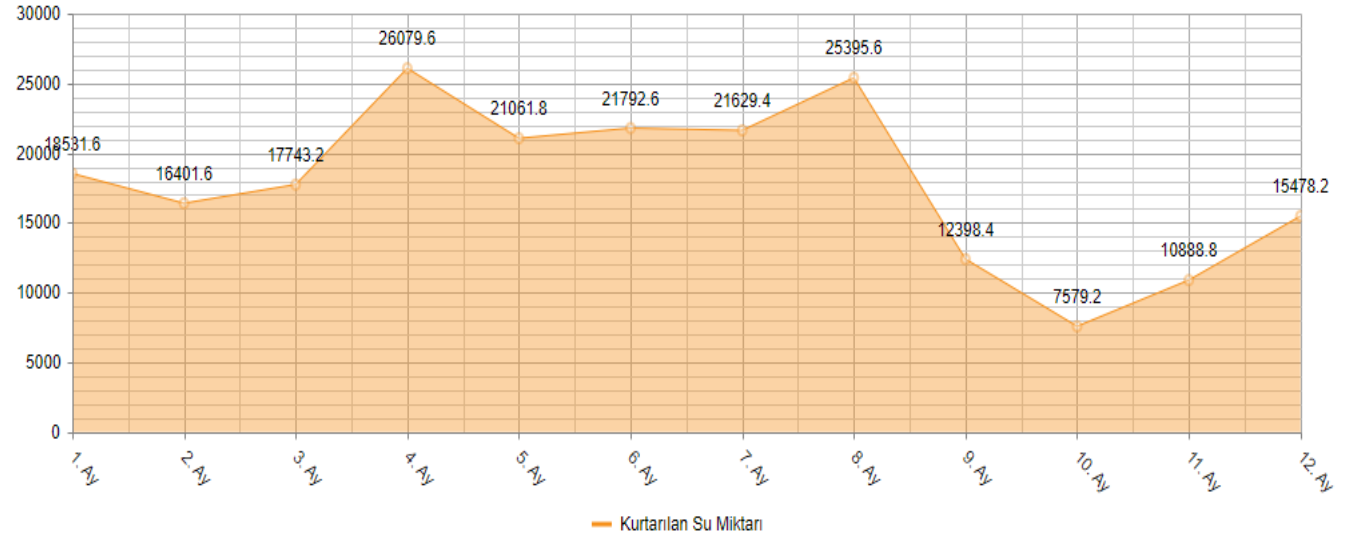
* Elde edilen verilere göre; Yılda 3.5 milyon ton kağıt üretilirken 70,000 ağaç kullanılıyor. Ortalama bir ağaçtan 8,300 adet A4 sayfa üretiliyor.

* 1 ton A4 kağıt üretiminde 26,700 litre su kullanılmaktadır; 1 A4 sayfa için 600ml su kullanılır.

* 1 ton A4 üretiminde 1.36 ton CO2 açığa çıkmaktadır; Bu miktar 6 silindiri bir aracın 3,800km yol gitmesinde açığa çıkan CO2 miktarına eşittir.

* Bir ton kağıt üretiminde 96kg çöp oluşmaktadır.

Kurtarılan Su Miktarı (12 Ay)



3.5 Engellenen Atık Miktarı;860 kg



 Kurtarılan Ağaç Sayısı (43,17)
 Üretilmeyen CO2 Miktarı (12.182 kg)
 Kurtarılan Su Miktarı (214.980 lt)
 Engellenen Atık Miktarı (860 kg)



=



+



+



1 adet A4

600ml su

34g CO₂

2.4g atık

* Elde edilen verilere göre; Yılda 3.5 milyon ton kağıt üretilirken 70,000 ağaç kullanılıyor. Ortalama bir ağaçtan 8,300 adet A4 sayfa üretiliyor.

* 1 ton A4 kağıt üretiminde 26,700 litre su kullanılmaktadır; 1 A4 sayfa için 600ml su kullanılır.

* 1 ton A4 üretiminde 1.36 ton CO₂ açığa çıkmaktadır; Bu miktar 6 silindirli bir aracın 3,800km yol gitmesinde açığa çıkan CO₂ miktarına eşittir.

* Bir ton kağıt üretiminde 96kg çöp oluşmaktadır.

Engellenen Atık Miktarı (12 Ay)

