



ELEKTRONİK BELGE YÖNETİM SİSTEMİ
FAALİYET RAPORU
(2024 Yılı)



Arşiv ve Belge Yönetimi Koordinatörlüğü

Gökhan KARCI

-Ocak 2024-

İÇİNDEKİLER

- 1. 2024 Yılında Üniversitemiz Elektronik Belge Yönetim Sistemine Genel Bakış**
 - 1.1 2024 Yılına Ait Elektronik Belge Yönetim Sistemi Genel İstatistikleri**
 - 1.2 2024Yılında Elektronik Belge Yönetim Sistemiyle Gerçekleştirilen İş Süreçleri**
- 2. 2024 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-

Kamu kurum ve kuruluşlarında işlerlik gösteren belge yönetim sistemi, karar verme süreçlerinin etkin kullanılmasına ilave olarak kurumsal faaliyetlerin denetlenmesini ve gözden geçirilmesini sağlar. Yazılı iletişimin en önemli araçlarından biri olan belgelerin üretilmesi çoğaltılması işlemlerinin düzenlenmesinin yanı sıra, bu belgelerin zamanında kullanılması ve iletilmesini de belge yönetim sistemi sağlamaktadır.

Üniversitemiz Elektronik Belge Yönetim Sistemi 2024 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 2024 yılında yönetsel faaliyetlere katkısı ve çevre kazanımlarını ortaya koymak hedeflenmiştir.

Arz olunur.

1. 2024 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.

SHT-147 Modül Sınavı Yeterlilik Sertifikası Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinden üretilmeye başlanmıştır

Temel Bakım Eğitimi Yeterlilik Sertifikası Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinden üretilmeye başlanmıştır.

Onur/Yüksek Onur Öğrencisi Belgesi Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinden üretilmeye başlanmıştır.

Bilimsel Yayın Teşvik Ödemesi 2023 ve 2024 yılı 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 yenilenmiş 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 2024 Yılına Ait Elektronik Belge Yönetim Sistemi Genel İstatistikleri

Genel İstatistikler	
Kullanıcı	
Aktif Kullanıcı Sayısı	1208
Hiç Giriş Yapmamış Kullanıcı Sayısı	175
Evrak	
Elektronik Belge Yönetim Sistemiyle Üretilen evrak Sayısı	164.473
Toplam Sayfa Sayısı	444.886
Günlük Ortalama Oluşan Evrak Sayısı	451
Günlük Ortalama Oluşan Sayfa Sayısı	1.219

1.2 Elektronik Belge Yönetim Sistemiyle Gerçekleştirilen İş Süreçleri

Üniversitemizde **Elektronik Belge Yönetim Sistemi** oluşturulan form tasarımları vasıtasıyla iş süreçlerimizin gerçekleşmesine de katkı sağlamaktadır. 2024 yılında Elektronik Belge Yönetim Sistemi vasıtasıyla gerçekleştirilen toplam iş süreçleri aşağıda sunulmaktadır.

Süreç Adı	Tamamlanan Süreç Sayısı
Teknik İşler Koor. Arıza / Talep bildirimini	638
Öğrenci İşleri Drk. Bilgi/Veri Talepleri	215
Taşıt Talep/Tahsis Formu	180
Etkinlik Talep Formu	164
Durum Tespit Raporları (Güvenlik Koordinatörlüğü)	39
Dilekçeler (E-imzalı)	-
Katılım Belgesi	789
Yatay Geçiş Onay Belgesi	165
Personel Kimliği Basım Talebi	381
Kırtasiye Malzemesi Talepleri	667
Bilimsel Yayın Teşvik Ödemesi Başvuru Formu-2023 Yılı Makaleleri İçin	80
Bilimsel Yayın Teşvik Ödemesi Başvuru Formu-2024 Yılı Makaleleri İçin	215
Bilimsel Yayın Teşvik Ödemesi Başvuru Formu-2025 Yılı Makaleleri İçin	-
Onur/Yüksek Onur Öğrencisi Belgesi	1687
SHT-147 Modül Sınavı Yeterlilik Sertifikası	121
Temel Bakım Eğitimi Yeterlilik Sertifikası	29

2. 2024 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. evre 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 retiminde 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.

2024 Yılına Ait evre Kazanımlarımız Aşağıda Sunulmaktadır

3.2 Kurtarılan Ağaç Sayısı 54 X



Kurtarılan Ağaç Sayısı (54,20)
Üretilmeyen CO2 Miktarı (15.295 kg)
Kurtarılan Su Miktarı (269.904 lt)
Engellenen Atık Miktarı (1.080 kg)



1 adet A4

=



600ml su

+



34g CO₂

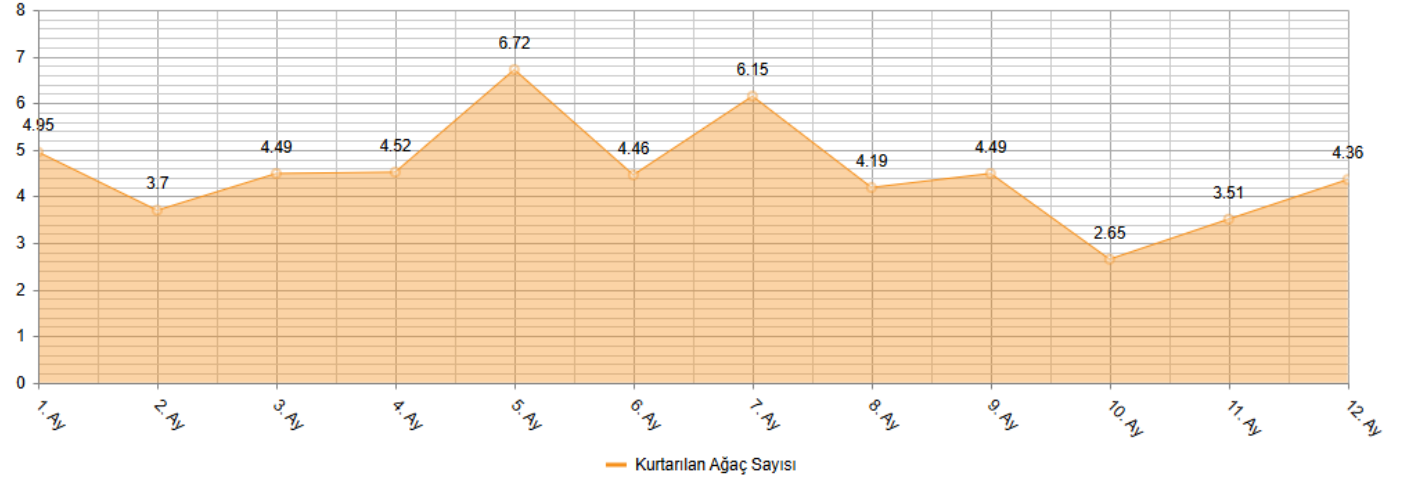
+



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; 15.295 kg



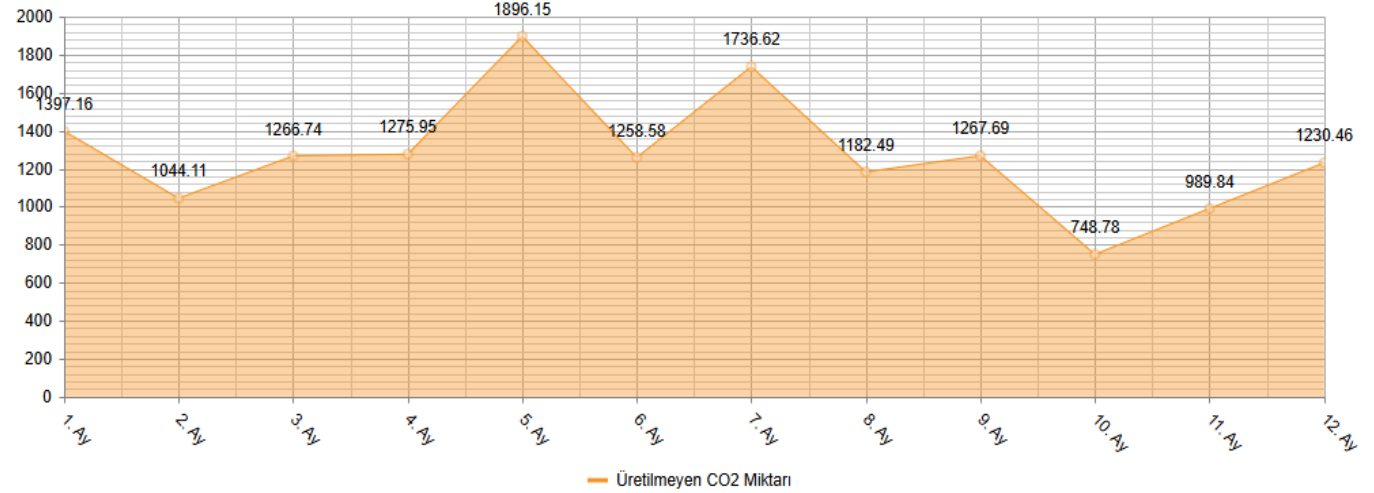
Kurtarılan Ağaç Sayısı (54,20)
Üretilmeyen CO2 Miktarı (15.295 kg)
Kurtarılan Su Miktarı (269.904 lt)
Engellenen Atık Miktarı (1.080 kg)

= + +

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; 269.904 lt



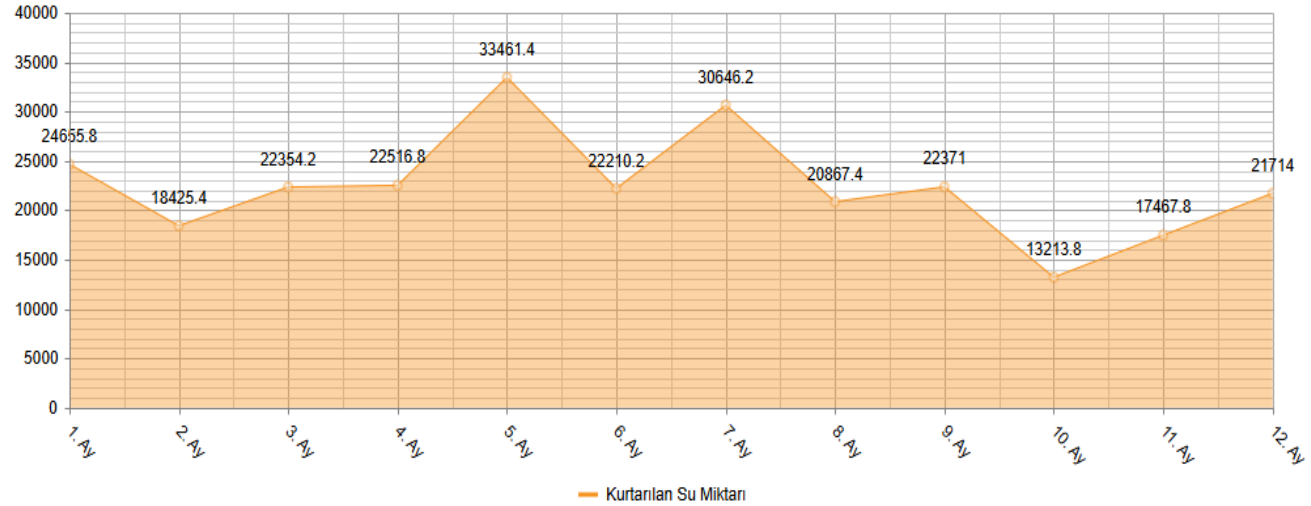
 Kurtarılan Ağaç Sayısı (54,20)
 Üretilmeyen CO2 Miktarı (15.295 kg)
 Kurtarılan Su Miktarı (269.904 lt)
 Engellenen Atık Miktarı (1.080 kg)

 =  +  + 

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 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;1.080 kg



1 Ay

Kurtarılan Ağaç Sayısı (54,20)
Üretilmeyen CO2 Miktarı (15.295 kg)
Kurtarılan Su Miktarı (269.904 lt)
Engellenen Atık Miktarı (1.080 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 silindri bir aracın 3,800km yol gitmesinde açığa çıkan CO₂ miktarına eşittir.
- * Bir ton kağıt üretiminde 96kg çöp oluşmaktadır.

Engellenen Atık Miktarı (12 Ay)

