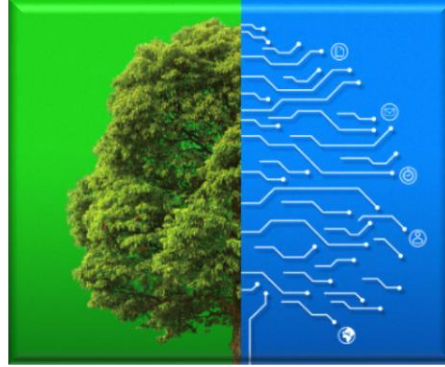




ELEKTRONİK BELGE YÖNETİM SİSTEMİ
FAALİYET RAPORU
(2025 Yılı)



Arşiv ve Belge Yönetimi Koordinatörlüğü
Gökhan KARCI

-Ocak 2025-

İÇİNDEKİLER

- 1. 2025 Yılında Üniversitemiz Elektronik Belge Yönetim Sistemine Genel Bakış**
 - 1.1 2025 Yılına Ait Elektronik Belge Yönetim Sistemi Genel İstatistikleri**
 - 1.2 2025 Yılında Elektronik Belge Yönetim Sistemiyle Gerçekleştirilen İş Süreçleri**
- 2. 2025 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-

Elektronik Belge Yönetim Sistemleri (EBYS), dijitalleşen dünyada iş süreçlerini hızlandırmak ve daha verimli hale getirmek için vazgeçilmez bir araçtır. EBYS Belgelerin güvenli şekilde dijital ortamda saklanması, düzenlenmesi ve paylaşılması sürecini kolaylaştırırken, aynı zamanda yasal gerekliliklere de uyum sağlar.

Üniversitemiz Elektronik Belge Yönetim Sistemi 2025 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 2025 yılında yönetsel faaliyetlere katkısı ve çevre kazanımlarını ortaya koymak hedeflenmiştir.

Arz olunur.

1. 2025 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.

Bilimsel Etkinlik Katılım Formu Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinden üretilmeye başlanmıştır

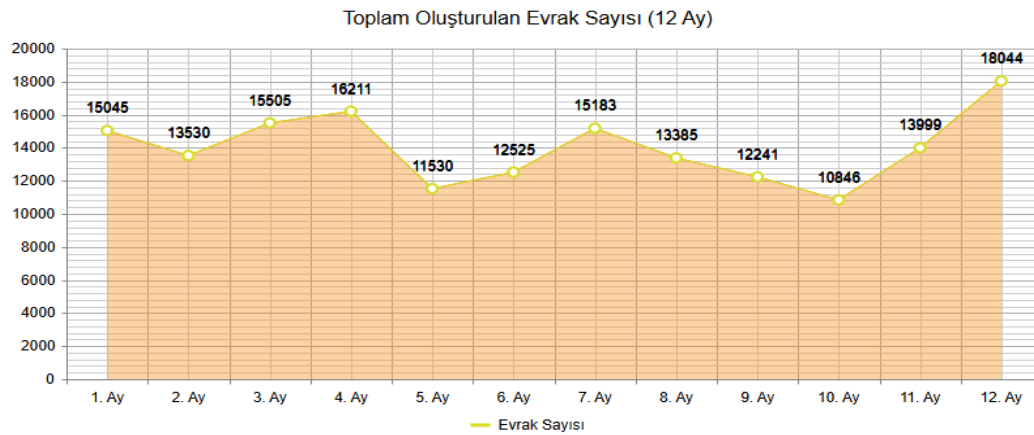
Toplumsal Katkı Proje Öneri Formu Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinden üretilmeye başlanmıştır

Bilimsel Yayın Teşvik Ödemesi 2025 yılı Başvuruları Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinden alınmaya başlanmıştır.

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

1.1 2025 Yılına Ait Elektronik Belge Yönetim Sistemi Genel İstatistikleri

Genel İstatistikler	
Kullanıcı	
Aktif Kullanıcı Sayısı	1230
Hiç Giriş Yapmamış Kullanıcı Sayısı	185
Evrak	
Elektronik Belge Yönetim Sistemiyle Üretilen evrak Sayısı	168.044
Toplam Sayfa Sayısı	434.646
Günlük Ortalama Oluşan Evrak Sayısı	460
Günlük Ortalama Oluşan Sayfa Sayısı	1.190



1.2 Elektronik Belge Yönetim Sistemiyle Gerçekleştirilen İş Süreçleri

Üniversitemizde Elektronik Belge Yönetim Sistemi form tasarımları vasıtasıyla iş süreçlerimizin gerçekleşmesine de katkı sağlamaktadır. 2025 yılında Elektronik Belge Yönetim Sistemi vasıtasıyla gerçekleştirilen toplam iş süreçleri aşağıda sunulmaktadır.

Süreç Adı	Tamamlanan Süreç Sayısı
Bilimsel Yayın Teşvik Ödemesi Başvuru Formu-2023 Yılı Makaleleri İçin	15
Bilimsel Yayın Teşvik Ödemesi Başvuru Formu-2024 Yılı Makaleleri İçin	52
Bilimsel Yayın Teşvik Ödemesi Başvuru Formu-2025 Yılı Makaleleri İçin	194
Dilekçeler (E-imzalı)	-
Durum Tespit Raporları (Güvenlik Koordinatörlüğü)	17
Etkinlik Talep Formu	269
Katılım Belgesi	1670
Kırtasiye Malzemesi Talepleri	649
Onur/Yüksek Onur Öğrencisi Belgesi	1830
Öğrenci İşleri Drk. Bilgi/Veri Talepleri	280
Personel Kimliği Basım Talebi	392
SHT-147 Modül Sınavı Yeterlilik Sertifikası	28
Taşıt Talep/Tahsis Formu	86
Teknik İşler Koor. Arıza / Talep bildirimi	970
Temel Bakım Eğitimi Yeterlilik Sertifikası	305
Yatay Geçiş Onay Belgesi	1
Toplumsal Katkı Proje Öneri Formu	-

2. 2025 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 kurum içi, kurum dışı 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.

2025 Yılına Ait Çevre Kazanımlarımız Aşağıda Sunulmaktadır

3.2 Kurtarılan Ağaç Sayısı 52 X



1 Ay

 Kurtarılan Ağaç Sayısı (52,39)
 Üretilmeyen CO2 Miktarı (14.785 kg)
 Kurtarılan Su Miktarı (260.913 lt)
 Engellenen Atık Miktarı (1.044 kg)



1 adet A4

=



600ml su

+



34g CO₂

+



2.4g atık

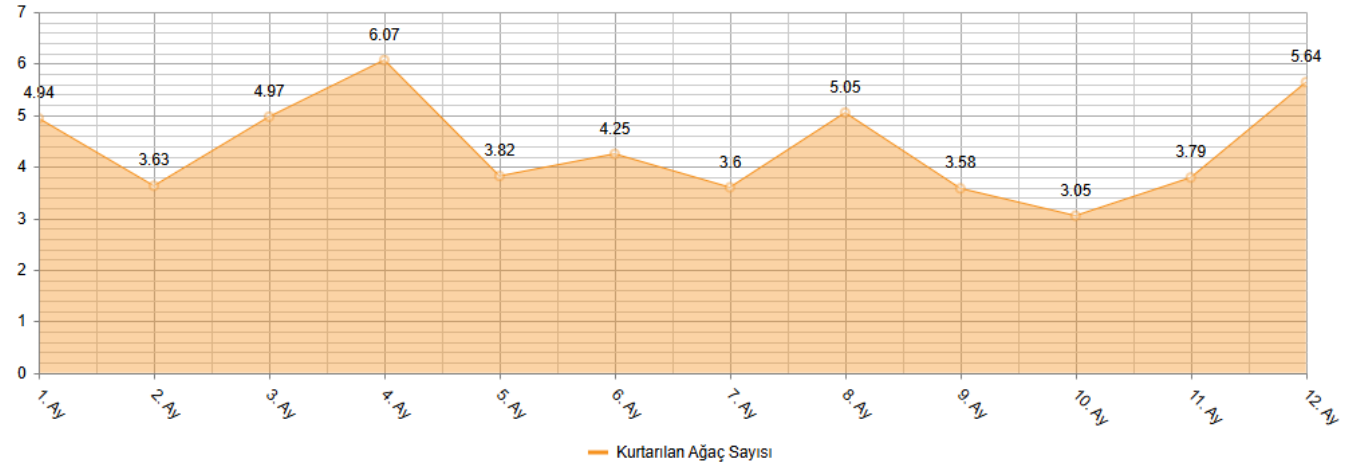
* Elde edilen verilere göre; Yılda 3.5 milyon ton kağıt üretilirken 70,000 ağaç kullanılıyor. Ortalama bir ağaçtan 8,300 adet A4 sayfa üretiliyor.

* 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; 14.785 kg



Kurtarılan Ağaç Sayısı (52,39)
Üretilmeyen CO2 Miktarı (14.785 kg)
Kurtarılan Su Miktarı (260.913 lt)
Engellenen Atık Miktarı (1.044 kg)



1 adet A4

=



600ml su

+



34g CO₂

+



2.4g atık

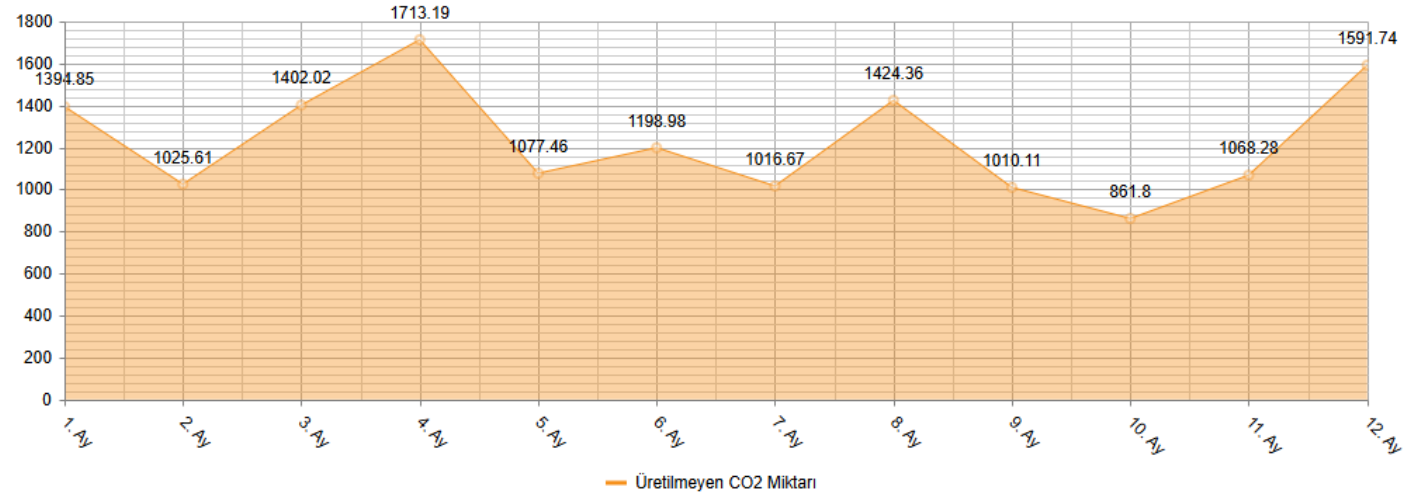
* Elde edilen verilere göre; Yılda 3.5 milyon ton kağıt üretilirken 70,000 ağaç kullanılıyor. Ortalama bir ağaçtan 8,300 adet A4 sayfa üretiliyor.

* 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; 260.913 lt

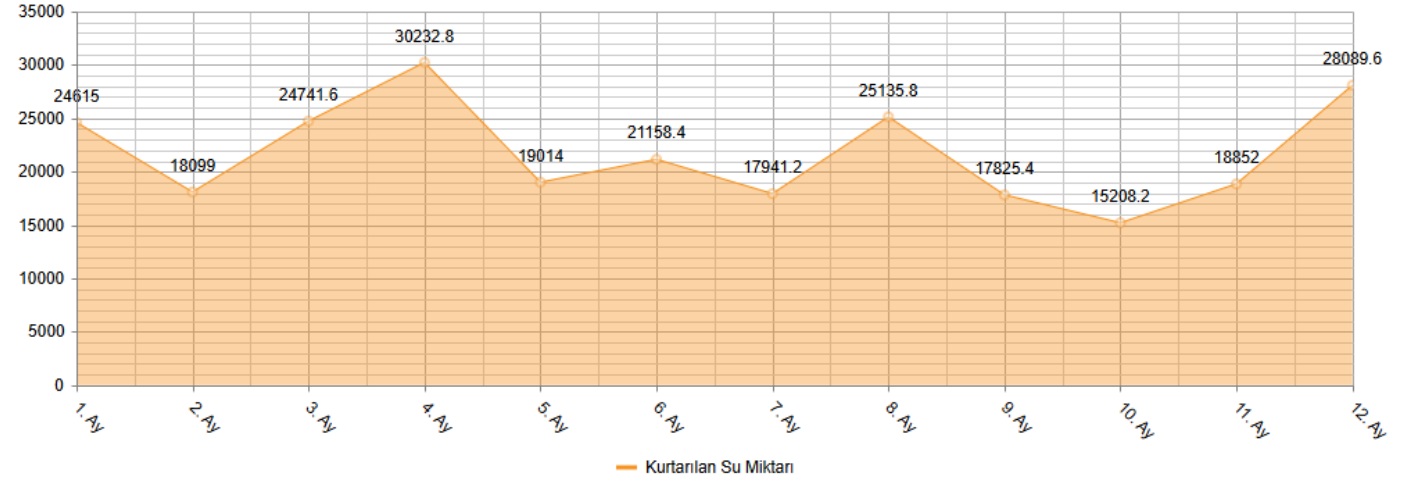


 Kurtarılan Ağaç Sayısı (52,39)
 Üretilmeyen CO2 Miktarı (14.785 kg)
 Kurtarılan Su Miktarı (260.913 lt)
 Engellenen Atık Miktarı (1.044 kg)

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

- * 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 silindirli 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;1.044 kg



 Kurtarılan Ağaç Sayısı (52,39)
 Üretilmeyen CO2 Miktarı (14.785 kg)
 Kurtarılan Su Miktarı (260.913 lt)
 Engellenen Atık Miktarı (1.044 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)

