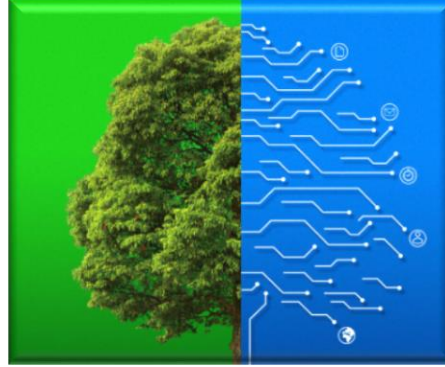




ELEKTRONİK BELGE YÖNETİM SİSTEMİ

FAALİYET RAPORU

(2022 Yılı)



Arşiv ve Belge Yönetimi Koordinatörlüğü

Gökhan KARCI

-Ocak 2023-

İÇİNDEKİLER

- 1. 2022 Yılında Üniversitemiz Elektronik Belge Yönetim Sistemine Genel Bakış**
 - 1.1 2022 Yılına Ait Elektronik Belge Yönetim Sistemi Genel İstatistikleri**
 - 1.2 2022 Yılında Elektronik Belge Yönetim Sistemiyle Gerçekleştirilen İş Süreçleri**
- 2. 2022 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-

Belgelerin yönetilmesi, belge miktarı ile doğru orantılı bir biçimde, artan bir gereksinim olarak karşımıza çıkmaktadır. **Elektronik belge yönetimi (Electronic records management)**, fiziksel ortamda mevcut olan belgelerin elektronik ortama aktarılması ya da elektronik ortamda belgelerin üretilmesini belgelerin düzenlenmesini, onaylanmasını ve arşivlenmesini sağlayan programlar ve uygulamalardır.

Üniversitemiz Elektronik Belge Yönetim Sistemi 2022 yılında da kurumsal verimliliği artırma, kurumun iş ve işlemlerini gösterme, yasal dayanak oluşturma, geleceğin arşiv belgelerini güvence altına alma hedeflerine hizmet etmeye devam etmiştir.

Sayısal verilerden oluşan bu özet raporla üniversitemizde işlerlik gösteren Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) uygulamasının 2022 yılında yönetsel faaliyetlere katkısı ve çevre kazanımlarını ortaya koymak hedeflenmiştir.

Arz olunur.

1. 2022 Yılında Üniversitemiz Elektronik Belge Yönetim Sistemine Genel Bakış;

Resmî Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik gereği Üniversitemiz Elektronik Belge Yönetim Sistemimizde tek numarator kullanılmaya devam edilmiştir.

Kurs Katılım Belgeleri Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinden oluşturulmaya ve elektronik imzalı olarak onaylanmaya devam edilmiştir.

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

1.1 2022 Yılına Ait Elektronik Belge Yönetim Sistemi Genel İstatistikleri

İşlem Tanımı	Adet
Aktif Kullanıcı Sayısı	1204
Elektronik Belge Yönetim Sistemiyle Üretilen evrak Sayısı	165.054
Toplam Sayfa Sayısı	405.700
Günlük Ortalama Oluşan Evrak Sayısı	452
Günlük Ortalama Oluşan Sayfa Sayısı	1.112

1.2 2022 Yılında Elektronik Belge Yönetim Sistemiyle Gerçekleştirilen İş Süreçleri

Üniversitemizde **Elektronik Belge Yönetim Sistemi** oluşturulan form tasarımları vasıtasıyla iş süreçlerimizin gerçekleşmesine de katkı sağlamaktadır. 2022 Yılında Elektronik Belge Yönetim Sistemi vasıtasıyla gerçekleştirilen iş süreçleri aşağıda sunulmaktadır.

Süreç Adı	Tamamlanan Süreç Sayısı
Durum Tespit Raporu	62
Etkinlik Talep Formu	185
Öğrenci İşleri Direktörlüğü Bilgi/ Veri Talep Formu	690
Taşıt Talep/Tahsis Formu	226
Teknik İşler Koordinatörlüğü Arıza/Talep Formu	1311
Katılım Belgesi	2678
Yatay Geçiş Onay Belgesi	449

2. 3. 2022 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

Dünyada her yıl ormanlarının %1,3'ü kâğıt üretiminde kullanılıyor. Bu miktar, 40 milyon hektara (İsviçre büyüklüğünde bir alana) denk geliyor. Çevre ve Orman Bakanlığı verilerine göre; Türkiye'de, bir ofiste kişi başına tüketilen kâğıt miktarı 0,7 kg/gün, yani ortalama 140 sayfa. Finans merkezlerinde ve bankalarda kişi başına tüketilen kâğıt miktarı ise 180 sayfaya ulaşıyor. Bir ağaçtan ortalama olarak 8,300 adet A4 sayfası üretiliyor. 1 ton kâğıt üretiminde 26.700 litre su tüketilmektedir. 1 ton kâğıt üretiminde 1,3 ton co2 açığa çıkmaktadır

2022 yılına ait çevre kazanımlarımız aşağıda sunulmaktadır

 Kurtarılan Ağaç Sayısı (48,88)
 Üretilmeyen CO2 Miktarı (13.794 kg)
 Kurtarılan Su Miktarı (243.420 lt)
 Engellenen Atık Miktarı (974 kg)

3.2 Kurtarılan Ağaç Sayısı 48 X



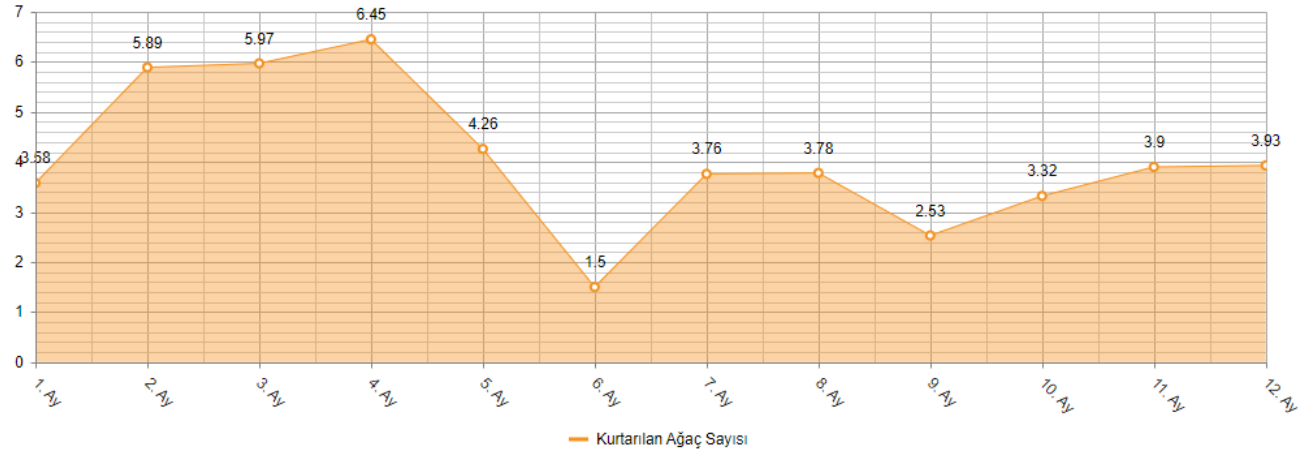
10 | 219

Kurtarılan Ağaç Sayısı (48,88)
Üretilmeyen CO2 Miktarı (13.794 kg)
Kurtarılan Su Miktarı (243.420 lt)
Engellenen Atık Miktarı (974 kg)



- * 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; 13.794 kg



Kurtarılan Ağaç Sayısı (48,88)
Üretilmeyen CO2 Miktarı (13.794 kg)
Kurtarılan Su Miktarı (243.420 lt)
Engellenen Atık Miktarı (974 kg)



1 adet A4

=



600ml su

+



34g CO₂

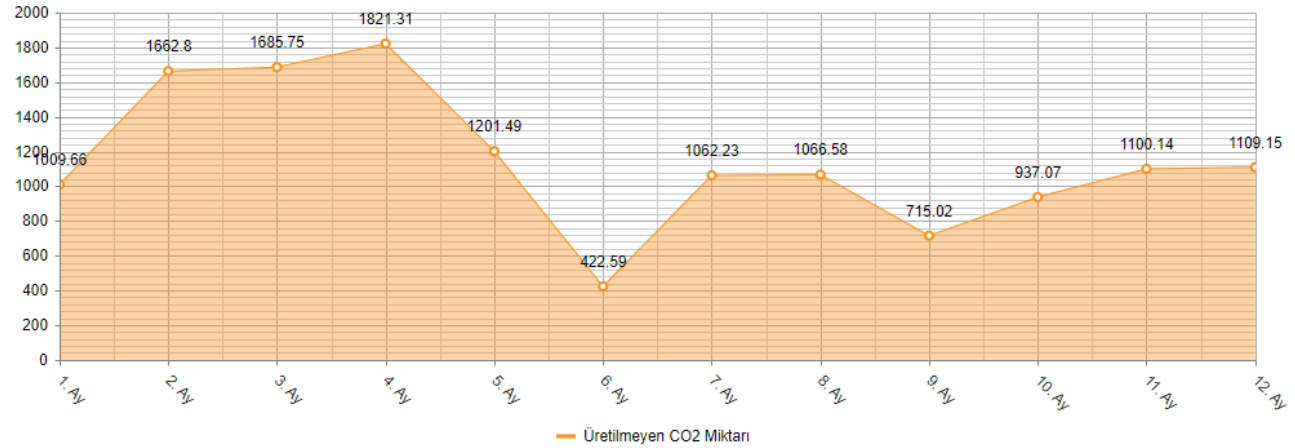
+



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; 243.420 lt

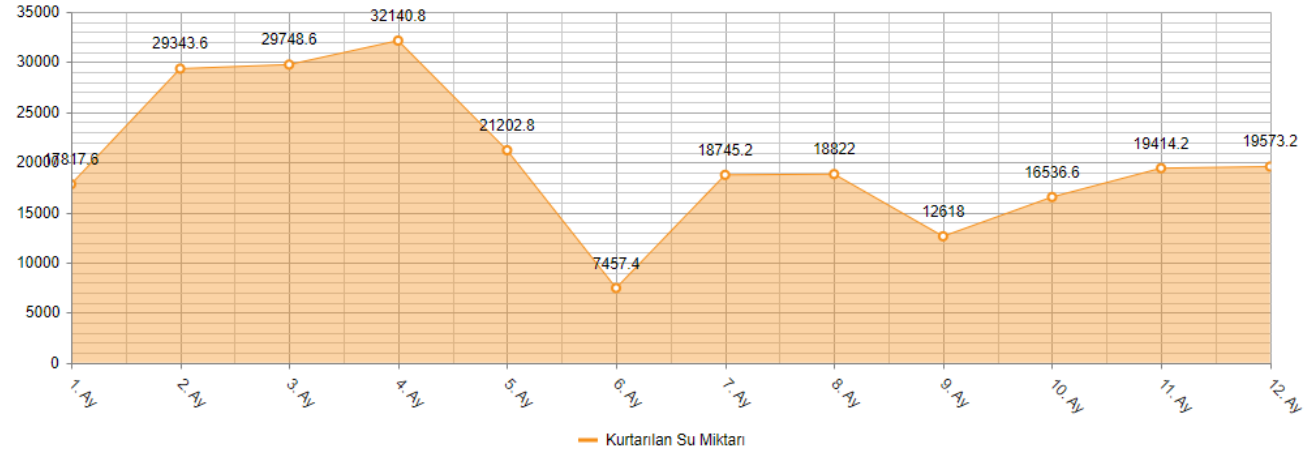


Kurtarılan Ağaç Sayısı (48,88)
Üretilmeyen CO2 Miktarı (13.794 kg)
Kurtarılan Su Miktarı (243.420 lt)
Engellenen Atık Miktarı (974 kg)

$$\text{1 adet A4} = \text{600ml su} + \text{34g CO}_2 + \text{2.4g atık}$$

- * 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 ağaçta çıkmaktadır; Bu miktar 6 silindirli bir aracın 3,800km yol gitmesinde ağaçta çıkan CO2 miktarına eşittir.
- * Bir ton kağıt üretiminde 96kg çöp oluşmaktadır.

Kurtarılan Su Miktarı (12 Ay)



3.5 Engellenen Atık Miktarı;974 kg



Kurtarılan Ağaç Sayısı (48,88)
Üretilmeyen CO2 Miktarı (13.794 kg)
Kurtarılan Su Miktarı (243.420 lt)
Engellenen Atık Miktarı (974 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)

