

EK-1



ELEKTRONİK BELGE YÖNETİM SİSTEMİ
FAALİYET RAPORU
(05.06.2017-31.12.2017)

Arşiv ve Belge Yönetimi Koordinatörlüğü

Ocak
-2018-

Üniversitemiz Elektronik Belge Yönetim Sistemine Genel Bakış;

Üniversitemizde **05 Haziran 2017** tarihi itibariyle Elektronik Belge Yönetim Sistemine geçilmiş olup, bu tarihten itibaren oluşturulan belgeler Güvenli Elektronik İmza ile onaylanmaktadır. Üniversitemiz için "atilim.rektorluk@hs03.kep.tr" Kayıtlı Elektronik Posta (KEP) adresi alınmıştır.

Kayıtlı Elektronik Posta (KEP) vasıtasıyla kurum dışı **gelen** evrak adedi: 391
Kayıtlı Elektronik Posta (KEP) vasıtasıyla kurum dışı **giden** evrak adedi: 228

Üniversitemizde Elektronik Belge Yönetim Sisteminden sadece iç ve dış yazışmaların gerçekleştirilmesi yönünde faydalanılmamaktadır.

Teknik işler Arıza Talep Formuyla birimlerde meydana gelen Elektrik, Telefon, Klima, Projeksiyon arızalarının çözüm talepleri sistem üzerinden alınmakta, cevaplanmakta ve istenildiğinde raporlanmaktadır. 25.10.2017 tarihinde devreye alınan Teknik işler Arıza Talep Formuyla 148 arıza talebi çözüme kavuşturulmuştur.

Etkinlik Talep Formuyla birim yâda bölümlerde yapılması planlanan etkinliklerin onayı Rektörlük Makamından sistem üzerinden alınmakta, e-imza ile alınan onay neticesinde etkinlikte sorumluluğu olan birimlere form kopyaları iletilmektedir. Elektronik Belge yönetim sistemi vasıtasıyla 04.12.2017 tarihinden itibaren 23 etkinliğin onayı gerçekleştirilmiştir.

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, Bilginin gereksiz birikiminin önlenmesi, belge ve bilgiye boğulmuş bir ofis ortamından, kâğıtsız ve verimli çalışan bir ofis ortamına geçişin temin edilmesi, 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.

1. GENEL İSTATİSTİKLER

Kullanıcı İstatistikleri;



Kullanıcı
Aktif Kullanıcı Sayısı (828)
Hiç Giriş Yapmamış Kullanıcılar (182)

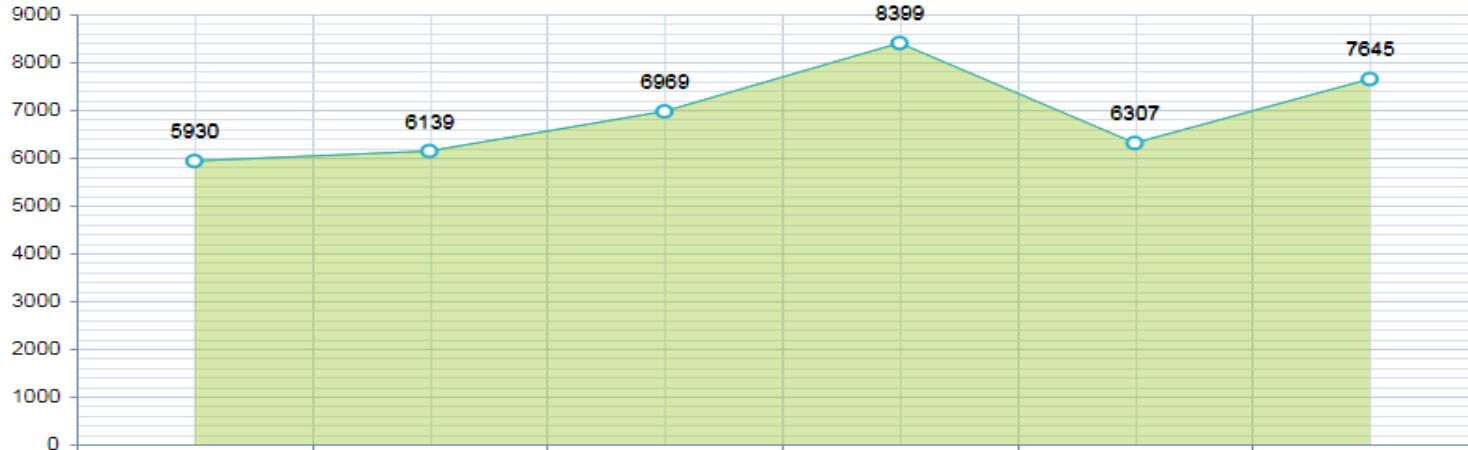
Oluşturulan Evrak Sayısı ;



Evrak
Toplam Evrak Sayısı (41.389)
Toplam Sayfa Sayısı (97.856)
Günlük Ort. Oluşan Evrak Sayısı (230)
Günlük Ort. Oluşan Sayfa Sayısı (544)

1 Ay 3 Ay 6 Ay 9 Ay 12 Ay Tümü

Toplam Oluşturulan Evrak Sayısı (6 Ay)



2. “Kağıtsız Ofis” Parolasını Temel İlke Edinen Elektronik Belge Yönetim Sisteminin Altı Aylık Çevre Etkisi;

Kurtarılan Ağaç Sayısı ;



1 Ay 3 Ay 6 Ay 9 Ay 12 Ay Tümü

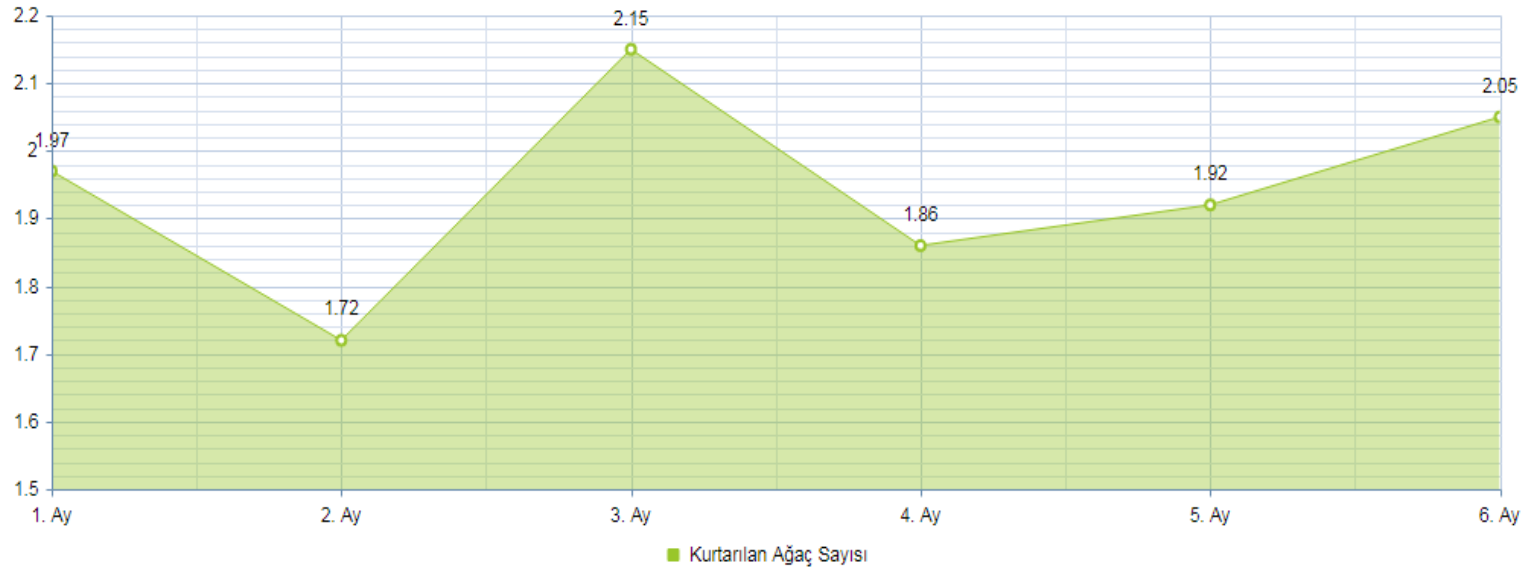
Kurtarılan Ağaç Sayısı(11,68)
Üretilmeyen Co2 Miktarı(3.295 kg)
Kurtarılan Su Miktarı(58.147 lt)
Engellenen Atık Miktarı(233 kg)

= + +

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 Sayısı6 Ay



Üretilmeyen Co2 Miktarı; 3,295 kg



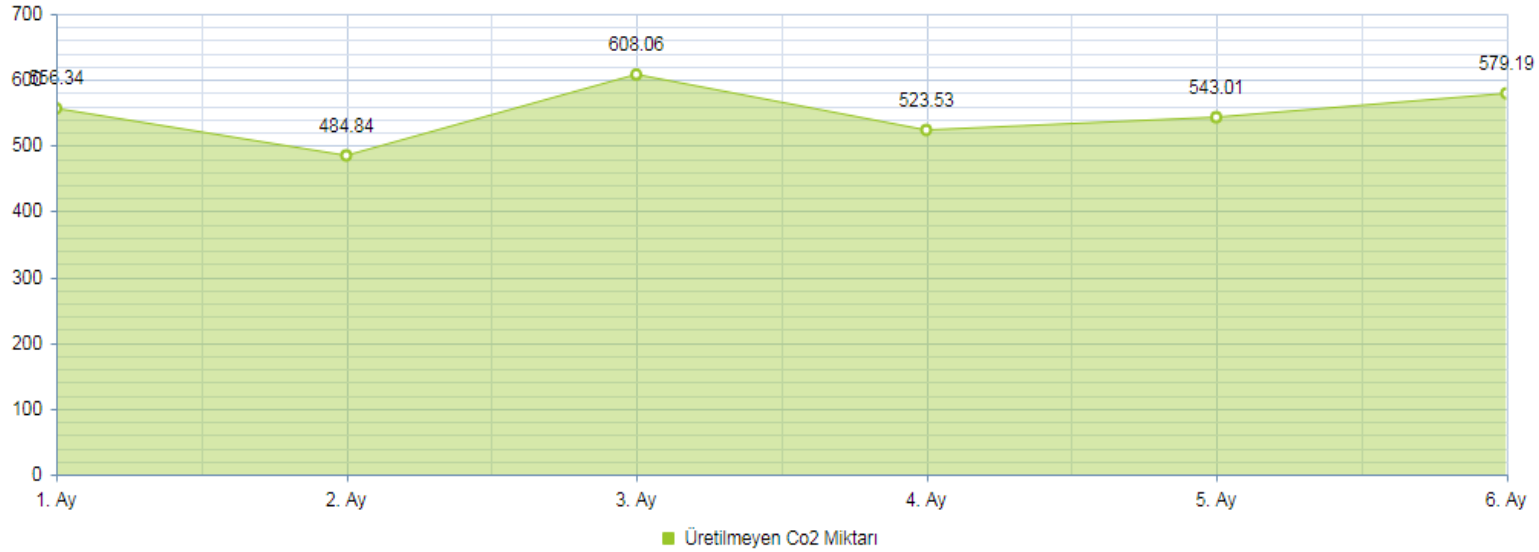
1 Ay 3 Ay 6 Ay 9 Ay 12 Ay Tümü

Kurtarılan Ağaç Sayısı(11,68)
Üretilmeyen Co2 Miktarı(3,295 kg)
Kurtarılan Su Miktarı(58,147 lt)
Engellenen Atık Miktarı(233 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.

Üretilmeyen Co2 Miktarı 6 Ay



Kurtarılan Su Miktarı; 58,147 lt



1 Ay 3 Ay 6 Ay 9 Ay 12 Ay Tümü

Kurtarılan Ağaç Sayısı(11,68)
Üretilmeyen Co2 Miktarı(3.295 kg)
Kurtarılan Su Miktarı(58.147 lt)
Engellenen Atık Miktarı(233 kg)



1 adet A4

=



600ml su

+



34g CO₂

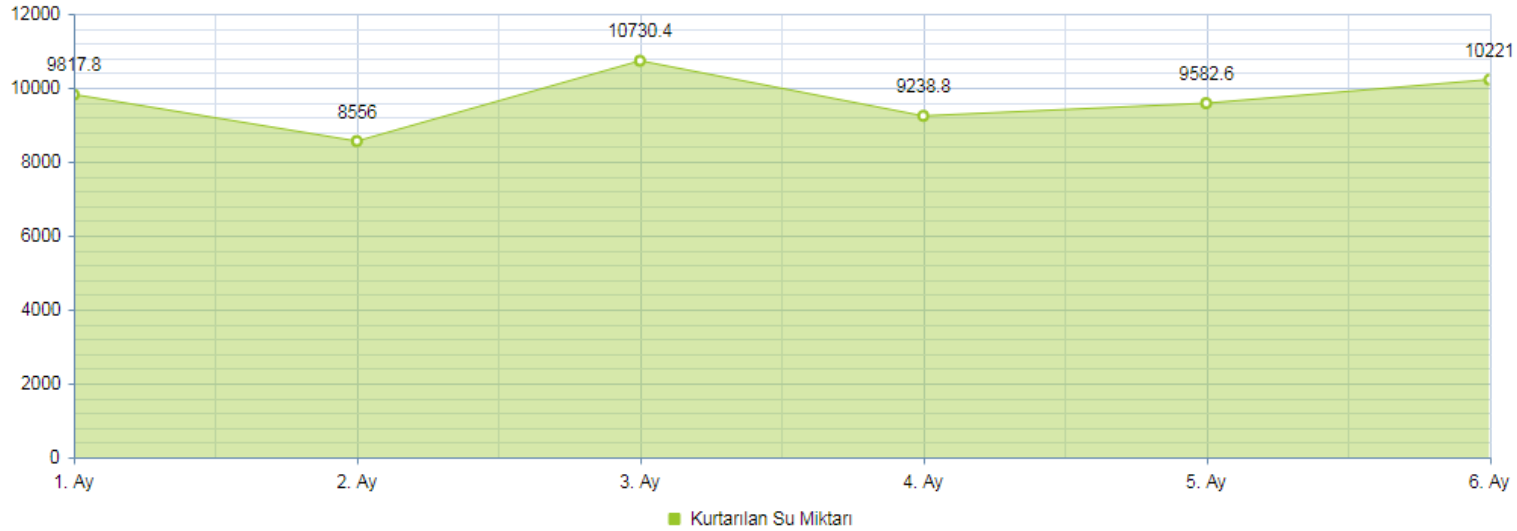
+



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 Su Miktarı 6 Ay



Engellenen Atık Miktarı; 233 kg



Kurtarılan Ağaç Sayısı(11,68)
Üretilmeyen Co2 Miktarı(3.295 kg)
Kurtarılan Su Miktarı(58.147 lt)
Engellenen Atık Miktarı(233 kg)



1 adet A4



600ml su



34g CO₂



2.4g at

- * Elde edilen verilere göre; Yılda 3.5 milyon ton kağıt üretilirken 70,000 ağaç kullanılıyor. Ortalama bir ağaçtan
- * 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 a
- * Bir ton kağıt üretiminde 96kg çöp oluşmaktadır.

