



ATILIM ÜNİVERSİTESİ

ELEKTRONİK BELGE YÖNETİM SİSTEMİ
FAALİYET RAPORU
(2019 Yılı)



Arşiv ve Belge Yönetimi Koordinatörlüğü

Gökhan KARCI

-Ocak 2020-

Sunuş-

İçinde bulunduğumuz bilişim çağında her alanda dönüştürücü değişimleri yaşamaktayız. Kurumlar, işletmeler ve insanlar bu dönüşümün öznelere ve nesnelere konumunda. Hiç kimsenin kayıtsız kalamadığı bu gelişmeler yeni bir dönemin habercisi. Teknolojinin yoğun bir biçimde kullanımıyla hayatın kolaylaştığı bir gerçektir.

Yeni Kamu Yönetimi anlayışıyla hantal ve savurgan devletin yerini küçük ve etkin devletin alması amaçlandı. Bu amaçla iki adım öne çıkmaktadır: Alanında ihtisas yapmış personel istihdam etmek ve teknolojinin yoğun kullanımı. Bu iki adım zoraki olarak, e-devlete geçilmesi ve bireylerin alınan kararlardan yalnızca etkilenen değil aynı zamanda kararları belirleyen öznelere olması sonuçlarını doğurdu. Bu da beraberinde mevcut bürokratik kültürün dönüşümünü zorunlu kıldı. Köhnemiş bürokrasiye atfedilen “bugün git yarın gel” sözünün yerini “nerede ve ne zaman istiyorsan öyle gel” aldı. Zira zaman ve mekân kavramları Yeni Kamu Yönetimi anlayışında alabildiğine esnedi. E-devlet ile birlikte kamu 7/24 (haftanın 7 günü, günün 24 saati) esasına göre hizmet sunar oldu.

Elektronik devlet anlayışıyla devlet ve vatandaş arasındaki ilişki etkileşimli bir hal almaktadır. Bilişim okuryazarlığının yükselmesiyle devletin vatandaşlara sunduğu hizmetlerde teknolojinin ağırlığı da artmaktadır. Vatandaşların ve işletmelerin devletle ilişkilerinin yanı sıra devletin kendi iç işleyişinde de gün geçtikçe teknolojiden daha fazla istifade edilmektedir. Elektronik belge ve onun tamamlayıcısı elektronik imza artık bilişim çağının önemli birer enstrümanlarıdır.

Elektronik haberleşmede kalitenin artırılması için kurum içi ve kurumlar arası iletişimi düzenleyen resmi yazışma yönetmeliği, kayıtlı elektronik posta (KEP) web servisleri, e-Yazışma paketi gibi mevzuat ve standartlar oluşturulmuştur. Sayısal verilerden oluşan bu özet raporla kuruluşumuzda işlerlik gösteren Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) uygulamasının 2019 yılında yönetsel faaliyetlere katkısını ortaya koymak hedeflenmiştir.

Arz olunur.

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.

2019 Yılına Ait Genel İstatistikler

Elektronik Belge Yönetim Sistemiyle Üretilen evrak Sayısı: 116.891

Toplam Sayfa Sayısı :336.078

Günlük Ortalama Oluşan Evrak Sayısı : 320

Günlük Ortalama Oluşan Sayfa Sayısı :921

Kayıtlı Elektronik Posta Vasıtasıyla Gelen Belge Adedi : 2.274

Kayıtlı Elektronik Posta Vasıtasıyla Giden Belge Adedi : 1003

2019 Yılı EBYS Çevre Etkisi

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,

Rakamlarla kağıt tüketimi

Dünyada her yıl ormanlarının %1,3'ü kağıt üretiminde kullanılıyor. Bu miktar, 40 milyon hektara (İsviçre büyüklüğünde bir alana) denk geliyor. Dünyanın 16. ve Avrupa'nın 6. büyük ekonomisi konumunda olan ülkemizde de durum çok farklı değil. Çevre ve Orman Bakanlığı verilerine göre; Türkiye'de, bir ofiste kişi başına tüketilen kağıt miktarı 0,7 kg/gün, yani ortalama 140 sayfa. Finans merkezlerinde ve bankalarda kişi başına tüketilen kağıt miktarı ise 180 sayfaya ulaşıyor. Bir ağaçtan ortalama olarak 8,300 adet A4 sayfası üretiliyor. 1 ton kağıt üretiminde 26.700 litre su tüketilmektedir. 1 ton kağıt üretiminde 1,3 ton co2 açığa çıkmaktadır

Bu veriler ışığında aktif kullanıcı sayımızın 992 olduğu 2019 yılında,

Kurtarılan Ağaç Sayısı : 40.50

Üretilmeyen Co2 Miktarı; 11.428 kg

Kurtarılan Su Miktarı; 201.668 lt

Engellenen Atık Miktarı; 807 kg

Olarak raporlanmaktadır

1. Kurtarılan Ağaç Sayısı 4 X



Kurtarılan Ağaç Sayısı (40,50)
Üretilmeyen CO2 Miktarı (11.428 kg)
Kurtarılan Su Miktarı (201.668 lt)
Engellenen Atık Miktarı (807 kg)



1 adet A4

=



600ml su

+



34g CO₂

+



2.4g atık

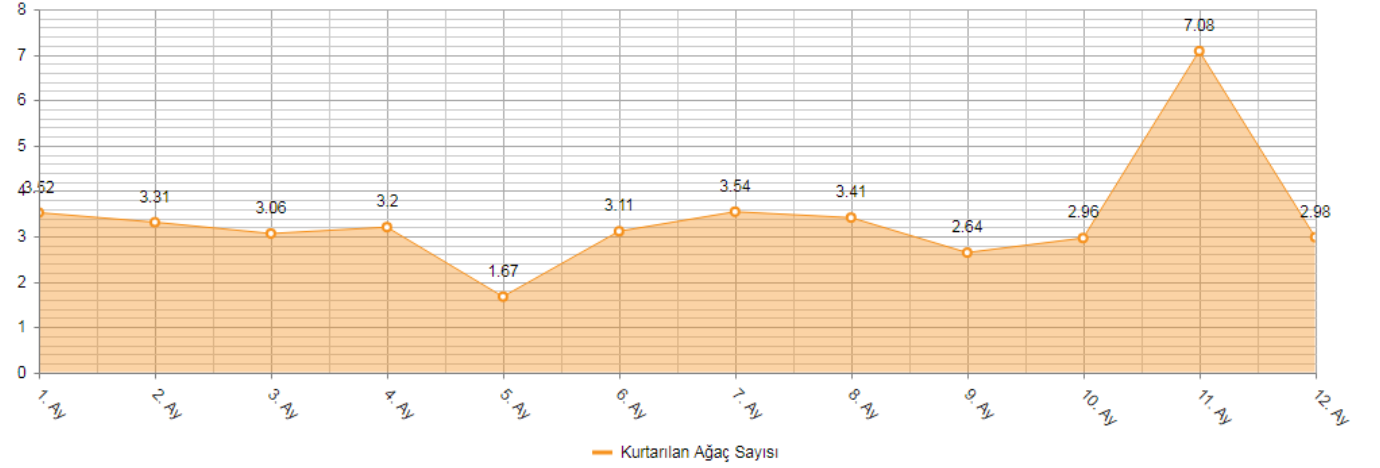
* Elde edilen verilere göre; Yılda 3.5 milyon ton kağıt üretilirken 70,000 ağaç kullanılıyor. Ortalama bir ağaçtan 8,300 adet A4 sayfa üretiliyor.

* 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)





2. Üretilmeyen Co2 Miktarı; 11,428 kg

Kurtarılan Ağaç Sayısı (40,50)
Üretilmeyen CO2 Miktarı (11.428 kg)
Kurtarılan Su Miktarı (201.668 lt)
Engellenen Atık Miktarı (807 kg)



1 adet A4

=



600ml su

+



34g CO₂

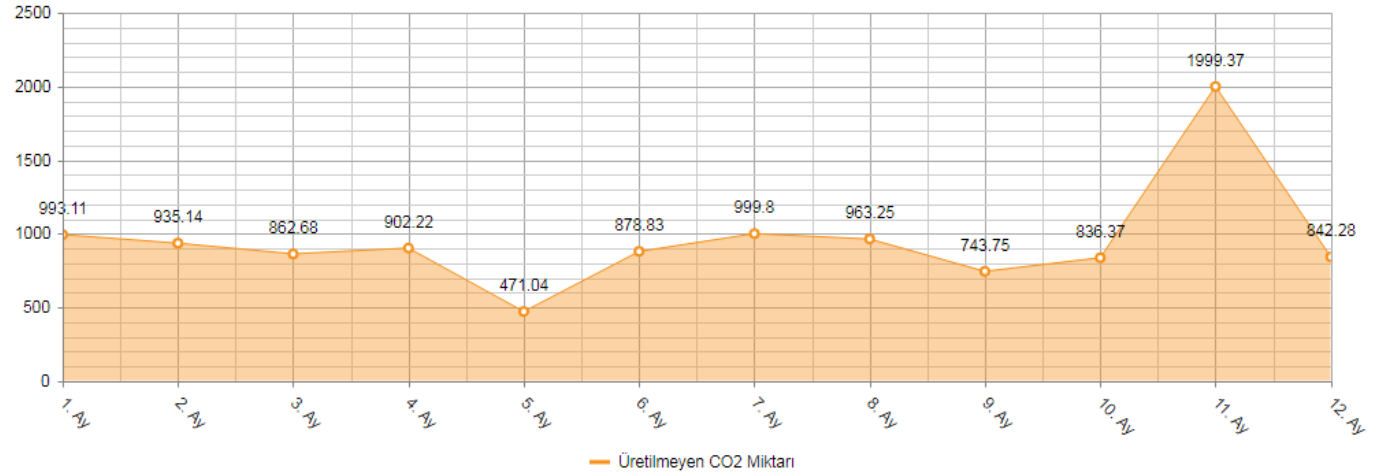
+



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.

Üretilmeyen CO2 Miktarı (12 Ay)



3. Kurtarılan Su Miktarı; 201.668 lt

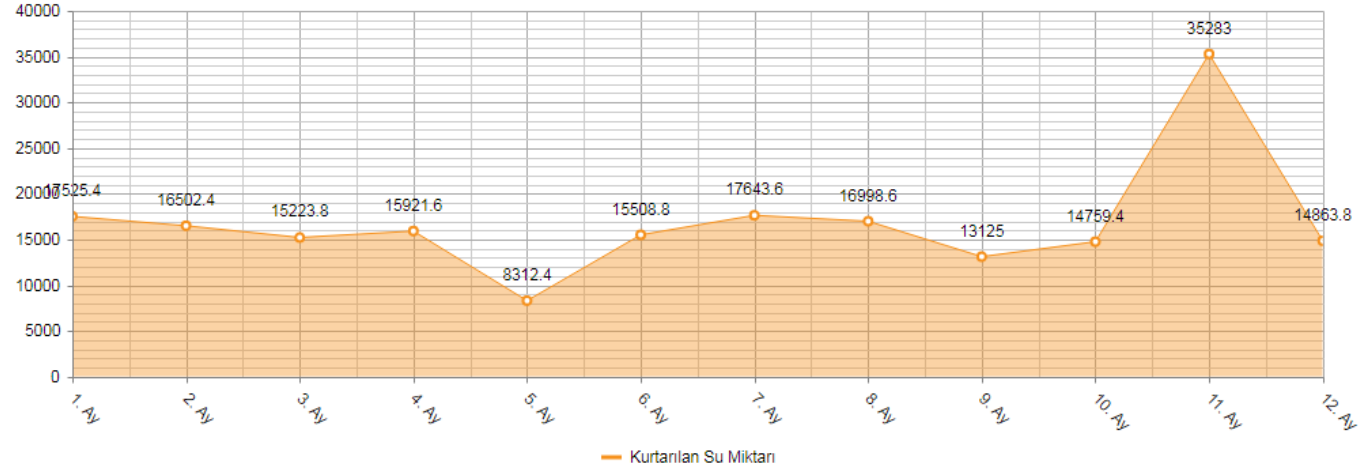


Kurtarılan Ağaç Sayısı (40,50)
Üretilmeyen CO2 Miktarı (11.428 kg)
Kurtarılan Su Miktarı (201.668 lt)
Engellenen Atık Miktarı (807 kg)



- * 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 silindiri bir aracın 3,800km yol gitmesinde açığa çıkan CO₂ miktarına eşittir.
- * Bir ton kağıt üretiminde 96kg çöp oluşmaktadır.





Kurtarılan Su Miktarı (12 Ay)



4. Engellenen Atık Miktarı; 807 kg



1

 Kurtarılan Ağaç Sayısı (40,50)
 Üretilmeyen CO2 Miktarı (11.428 kg)
 Kurtarılan Su Miktarı (201.668 lt)
 Engellenen Atık Miktarı (807 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.

Engellenen Atık Miktarı (12 Ay)

