



ATILIM ÜNİVERSİTESİ

ELEKTRONİK BELGE YÖNETİM SİSTEMİ

FAALİYET RAPORU

(06.06.2018 - 06.06.2019)

Arşiv ve Belge Yönetimi Koordinatörlüğü

Haziran

-2019-

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 yönetsel faaliyetlere ve çevreye katkısını ortaya koymak hedeflenmiştir.

Saygılarımla arz ederim.

Gökhan KARCI
Koordinatör

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.

06.06.2018-06.06.2019 tarihleri arasında;

Kayıtlı Elektronik Posta (KEP) vasıtasıyla kurum dışı **gelen** evrak adedi: **1786**

Kayıtlı Elektronik Posta (KEP) vasıtasıyla kurum dışı **giden** evrak adedi: **609**

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

- **Teknik işler Arıza Talep Formu**yla birimlerde meydana gelen Elektrik, Telefon, Klima, Projeksiyon arızalarının çözüm talepleri sistem üzerinden alınmakta, cevaplanmakta ve istenildiğinde raporlanmaktadır.

Teknik işler Arıza Talep Formuyla **648** arıza talebi çözüme kavuşturulmuştur.

- **Etkinlik Talep Formu**yla 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 **291 etkinlik talep formunun** onayı ve görevlendirilmesi gerçekleştirilmiştir.

- Sistem vasıtasıyla **166 Durum Tespit Raporu ve 195 Araç Tahsis Formu** oluşturulmuştur.

1. GENEL İSTATİSTİKLER

Kullanıcı İstatistikleri;



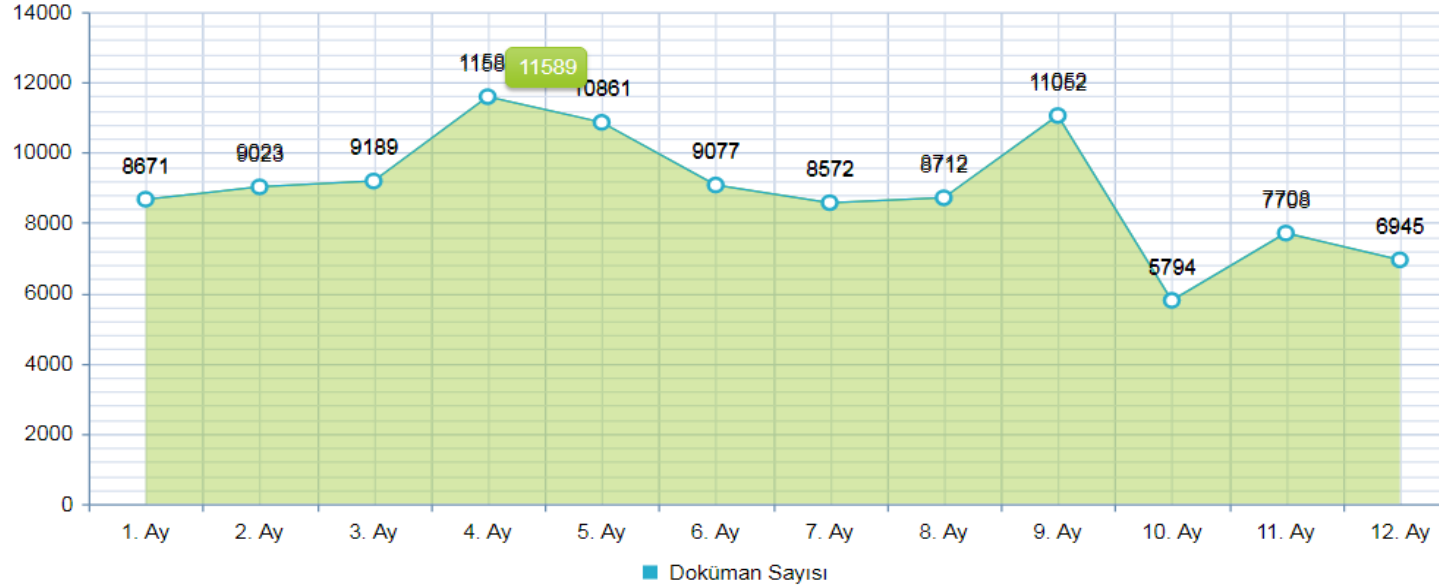
Kullanıcı
Aktif Kullanıcı Sayısı (964)
Hiç Giriş Yapmamış Kullanıcılar (176)

Oluşturulan Evrak Sayısı ;



Evrak
Toplam Evrak Sayısı (107.193)
Toplam Sayfa Sayısı (310.014)
Günlük Ort. Oluşan Evrak Sayısı (294)
Günlük Ort. Oluşan Sayfa Sayısı (849)

Toplam Oluşturulan Evrak Sayısı (12 Ay)



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



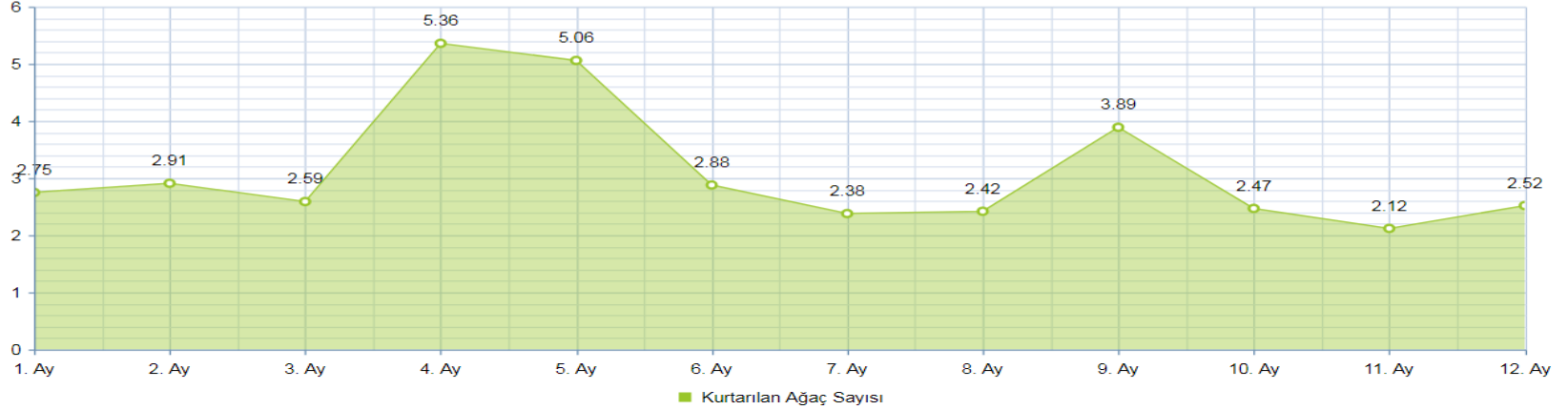
Kurtarılan Ağaç Sayısı (37,35)

 Kurtarılan Ağaç Sayısı(37,35)
 Üretilmeyen Co2 Miktarı(10.540 kg)
 Kurtarılan Su Miktarı(186.008 lt)
 Engellenen Atık Miktarı(744 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 Sayısı12 Ay



Üretilmeyen Co2 Miktarı; 10,540 kg

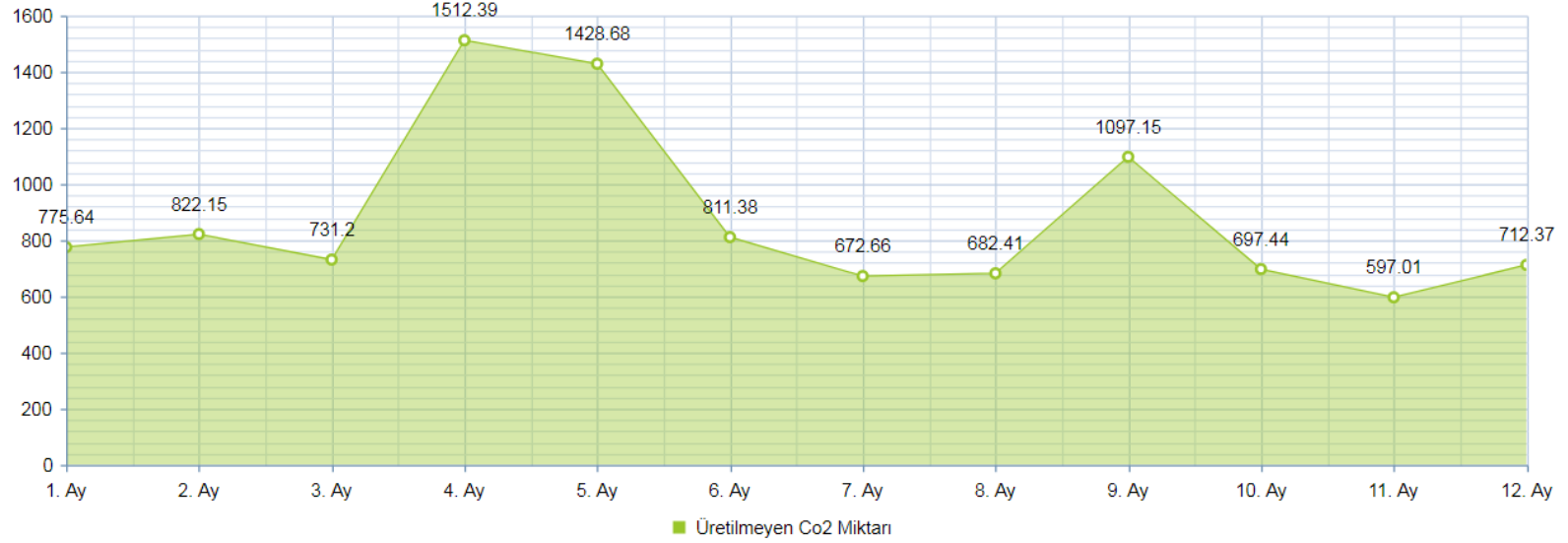


Kurtarılan Ağaç Sayısı(37,35)
Üretilmeyen Co2 Miktarı(10.540 kg)
Kurtarılan Su Miktarı(186.008 lt)
Engellenen Atık Miktarı(744 kg)



- * 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 Miktarı12 Ay



Kurtarılan Su Miktarı; 186,008 lt

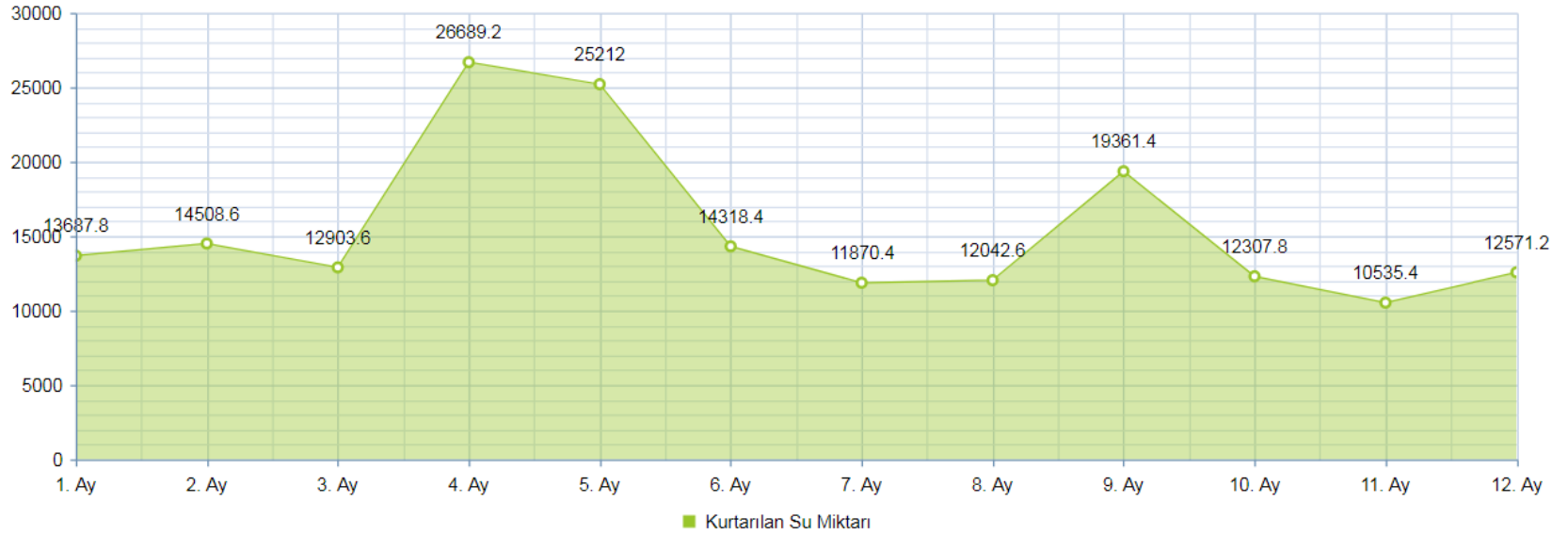


 Kurtarılan Ağaç Sayısı(37,35)
 Üretilmeyen Co2 Miktarı(10.540 kg)
 Kurtarılan Su Miktarı(186.008 lt)
 Engellenen Atık Miktarı(744 kg)




- * 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 Su Miktarı 12 Ay




Engellenen Atık Miktarı;744 kg



 Kurtarılan Ağaç Sayısı(37,35)

 Üretilmeyen Co2 Miktarı(10.540 kg)

 Kurtarılan Su Miktarı(186.008 lt)

 Engellenen Atık Miktarı(744 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 Miktarı12 Ay

