



**T.C.  
BAŞBAKANLIK  
ATATÜRK KÜLTÜR, DİL VE TARİH YÜKSEK KURUMU**



# Bütünleşik Bilgi Sistemi Tanıtım Kitapçığı

2017

## İçindekiler

<b>GİRİŞ</b> .....	2
<b>TEKNOLOJİK VE FİZİKSEL ALTYAPI</b> .....	5
<b>Kurumsal Ağ ve E-posta</b> .....	6
<b>Siber Güvenlik</b> .....	7
<b>EDUROAM</b> .....	8
<b>Yedekleme ve Acil Durum Merkezi</b> .....	8
<b>BÜTÜNLEŞİK BİLGİ SİSTEMİ BİLEŞENLERİ</b> .....	9
<b>I. BİLİMSEL YAZILIM PROJELERİ</b> .....	10
1. <b>Yayın Takip Sistemi (YAYSİS)</b> .....	11
2. <b>Etkinlik ve Destek Sistemi (EDSİS)</b> .....	15
3. <b>Bilimsel Proje Sistemi (PROSİS)</b> .....	21
4. <b>Burs Sistemi (BURSİS)</b> .....	25
<b>II. İDARİ FAALİYET YAZILIMLARI</b> .....	33
1. <b>Yönetim Kurulu Sistemi (YÖNSİS)</b> .....	34
2. <b>Yayın Dağıtım ve Satış Sistemi (YADSİS)</b> .....	35
3. <b>İnsan Kaynakları Bilgi Sistemi (İNSİS)</b> .....	40
4. <b>Dava Takip Sistemi</b> .....	41
5. <b>Portal</b> .....	42
6. <b>Yönetim Bilgi Sistemi (YBS)</b> .....	42



## GİRİŞ

Kamu kurum ve kuruluşları, özel sektörden farklı olarak, genelde ilgili olduğu alanda hizmetin ve desteğin alınabileceği yegâne kurumlar olmasından ötürü, o alanda güvenilir hizmet almak isteyen tüm bireylerin başvurabileceği tek mercidir. Bu durum kamu kurumlarına kendilerinden hizmet almak isteyen ya da hizmet alması gerekli olan herkese hizmet verebilecek alt yapıları sunma zorunluluğunu getirir. Kamu kurumları, toplumun tüm kesimlerine dil, din, ırk, cinsiyet, eğitim durumu, engellilik durumu ayrımı yapmadan hizmetlerini kolay erişilebilir, anlaşılabilir, doğru ve güncel bir biçimde sunmak durumundadır.

Türk dili, tarihi ve kültürü alanında bilimsel araştırmalar ve yayınlar yapmak amacıyla kurulan Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu ve bünyesindeki Kurumlar kamuya sundukları hizmeti daha hızlı ve kaliteli hale getirmek için her geçen gün gelişen ve değişen teknolojinin imkânlarını en iyi şekilde kullanmayı amaçlamaktadır.

Bu amaçla Yüksek Kurum bünyesindeki Kurumların tüm bilimsel araştırmaları ile faaliyetlerinin elektronik ortamda hızlı, verimli ve etkin bir şekilde gerçekleştirilmesini sağlayacak; kütüphane, arşiv, bilgi bankaları ve veri tabanlarını bir araya getirecek bir Bütünleşik Bilgi Sistemi kurulması fikri ilk kez Kurumların yeniden yapılanma sürecine girdikleri 2009-2010 yıllarında ortaya çıkmıştır. Böyle bir yapının tesisi amacıyla tasarlanan Bütünleşik Bilgi Sistemi (BBS) Projesi 2011 Yılı Yatırım Programına dâhil edilmiş, donanım tesisi aynı yıl tamamlanmış ve ihtiyaç duyulan yazılımların hazırlık çalışmalarına başlanmıştır.



*Resim 1- Bütünleşik Bilgi Sistemi*

BBS kapsamında ihtiyaç duyulan yazılım projelerinin hazırlanması ve geliştirilmesi, Yüksek Kurum Bilimsel Çalışmalar Koordinasyon Dairesi Başkanlığı çatısı altında faaliyet gösteren Bilişim Uzmanları Ekibi tarafından yürütülmektedir. Bilişim Uzmanları Ekibi, biri sistem uzmanı ve üçü yazılım uzmanı olan toplam dört bilgisayar mühendisinden oluşmaktadır.

*Yazılım Uzmanı Nalan ÖZGEDİK*, Yazılım Takım Lideri olarak ekibin başında bulunmakta olup Araştırmacı Bilgi Sistemi, Yönetim Kurulu Sistemi, Yayın Dağıtım ve Satış Sistemi, İnsan Kaynakları Bilgi Sistemi ile Dava Takip Sistemi yazılım geliştirme projelerini üstlenmektedir. *Ağ ve Siber Güvenlik Uzmanı Süleyman KURAN*, Yüksek Kurum ve bünyesindeki Kurumların Genel Ağ Sayfaları, Sunucu Sistemleri ve Fiziksel Alt Yapı, Güvenlik Duvarı, e-Posta Sistemi ve Yüksek Kurum Portalının geliştirilmesinden sorumludur. *Yazılım Uzmanı Ayşegül KARDAŞ*, Etkinlik ve Destek Sistemi, Bilimsel Proje Sistemi ve Burs Sistemi yazılım geliştirme projelerini üstlenmektedir. *Yazılım Uzmanı Gamzenur ÇALIŞKAN*, Yayın Takip Sisteminin geliştirilmesinden sorumludur.



Kurumların bilimsel ve idari faaliyetlerinde kullanılabilir yazılım ihtiyaçları ve iyileştirme çalışmaları, ilgili Kurum personeli ile yapılan toplantılar ve BÇKD çalışma masaları (proje/destek/yayım/burs masaları) tarafından belirli aralıklarla yapılan çalışmalar neticesinde tespit edilmektedir. Yapılan tespitler Yüksek Kurum Başkanlığı tarafından değerlendirilmekte ve ilgili yazılım ihtiyacına cevap verilmesi uygun görüldüğü takdirde, Yüksek Kurum'un Stratejik Plan ve Performans Programlarında yer verilerek hazırlık süreci planlanmaktadır.



*Görsel-1: Eşgüdüm Toplantılarından Kareler*

Geliştirilmesi kararlaştırılan her yazılım projesinin üretim süreci boyunca Kurumların ilgili faaliyet alanında çalışan personeli ile eşgüdüm toplantıları gerçekleştirilmekte, yazılım devreye sokulana kadar sayısız test aşamalarına tabi tutulmaktadır. Bu şekilde; ilgili yazılımların, Kurum mevzuat ve faaliyetleriyle uyumlu bir şekilde sorun yaşanmadan işletilmesi amaçlanmaktadır.

## TEKNOLOJİK VE FİZİKSEL ALTYAPI

2011 yılının Aralık ayında gerçekleştirilen altyapı yatırımı ve sonrasında yapılan iyileştirmelerle birlikte, Bütünleşik Bilgi Sistemi kapsamında geliştirilen yazılımlar ve projeler, Yüksek Kurum sistem odasında konumlandırılan 2 adet yedekli veri tabanı sunucusu, 5 adet sanallaştırma sunucusu, 4 adet EBYS sunucusu olmak üzere toplam 11 adet sunucu sistem üzerinde çalışmaktadır. Söz konusu sunucu sistemlerde, güncel sanallaştırma teknolojileri kullanılarak donanım kaynaklarından azami ölçüde fayda sağlanması hedeflenmektedir. Yüksek Kurumun toplam kullanılabilir fiziksel bellek miktarı 336 GB olup gerektiğinde kapasite artırımına gidilebilmektedir. Veri tabanı sunucularına bağlı 2 adet yedekli veri depolama ünitesi, sistem yedeklerini harici ortamlarda saklayabilmek için 1 adet teyp yedekleme ünitesi bulunmaktadır. Projelerin sayfalarına erişim 60 Mbit hızındaki Genel Ağ bağlantısı üniversiteler arası ortak akademik ağ olan ULAKNET üzerinden sağlanmaktadır.

Standartlara uygun yükseltilmiş döşeme üzerine tesis edilen sistem odasının, iklimlendirmesi 2 adet yedekli çalışabilen hassas klima ile sağlanmakta, gazlı yangın söndürme, sistem odaları için özel olarak tasarlanmış *FM-200* sistemi ile gerçekleştirilmiştir. Sistem odasını besleyen iki adet 60KV'a kesintisiz güç kaynağı, şebeke kesintilerine karşı jeneratör ile beslenmektedir.

Sistem odası giriş ve çıkışları, manyetik kart, parmak izi, parola ile korunabilen güvenli ağır yangın kapısı ile muhafaza edilmektedir. Sistem odası, 24 saat hassas ortam izleme algılayıcıları ile denetlenmekte, içerdeki ısı, nem, su basması, duman sürekli denetim altındadır.



*Görsel-2: Sistem Odası*

Yazılım geliştirme ve uygulamalarda kullanılan teknoloji ve sunucu bilgisayarların işletim sistemleri, Kalkınma Bakanlığı tarafından hazırlanan “2015-2018 Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı”nda yer alan “Kamuda Açık Kaynak Kodlu Yazılımların kullanımının desteklenmesi” eylemine uygun olarak azami ölçüde Açık Kaynak Kodlu Yazılımlar kullanılarak tasarlanmıştır.

### **Kurumsal Ağ ve E-posta**

ULAKNET üzerinden alınan 60 Mbit/sn hıza sahip genel ağ hattı, aynı bina içerisinde yer alan Yüksek Kurum, Atatürk Araştırma Merkezi ve Atatürk Kültür Merkezi tarafından genel ağa çıkış hattı olarak kullanılmakta ve Bütünleşik Bilgi Sistemi çerçevesinde yürütülen projelere dışardan erişim bu hat üzerinden sağlanmaktadır.

E-posta sunucularımız, Yüksek Kurum ve bünyesindeki Kurumların personeline tahsis edilmiş 500'e yakın aktif e-posta kutusu ile hizmet vermektedir. Yüksek Kurum ve bünyesindeki Kurumlar ortak e-posta sistemi kullanmakta olup son eklenen özellikle birlikte kurum içi ve kurumlar arası anlık mesajlaşma yapılabilmektedir.

Kurumsal ağımız sistem odasında bulunan bir omurga anahtar, katlarda bulunan 11 adet kenar anahtar ve hizmet binamız içinde konumlandırılmış 29 adet kablosuz ağ erişim noktasından oluşmaktadır.

### **Siber Güvenlik**

Siber saldırılar daha çok güncelleştirmeleri yapılmamış sistemleri etkilemekte, istismar edilen bir hizmet ya da yazılım üzerinden gizli bilgi ele geçirme, hizmeti durdurma veya yavaşlatma, kurumsal itibar kaybı ya da daha büyük siber saldırılarda kullanılma gibi ciddi sonuçlar doğurabilmektedir. Bu nedenle siber güvenlik önlemlerinin alınmasında azami hassasiyet gösterilmektedir. Bu bilgiler ışığında; giderek artan ve karmaşık hale gelen siber saldırılara karşı Kurumumuza ait genel ağ sayfaları, sunucu ve ağ sistemleri güncel güvenlik duvarları ile korunmaktadır. Genel Ağ'dan erişime açık sistemler ve Bütünleşik Bilgi Sistemi yazılımları sürekli takip edilerek, yazılım zafiyetlerine karşı önlem alınmaktadır.





## **EDUROAM**

Yüksek Kurum 2014 yılında Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM) tarafından yürütülen, güvenli protokoller kullanarak yurt içi ve yurt dışı diğer üye kurumlarda ve üniversitelerde kablosuz ağ kullanımını ve kullanıcı bilgilerinin paylaşımını amaçlayan EDUROAM (Education Roaming-Eğitim Gezintisi) federasyonuna üye olmuştur. Böylelikle kurumsal e-posta giriş bilgilerimiz ile akademik kablosuz ağa erişim kolaylığı sağlanmıştır.

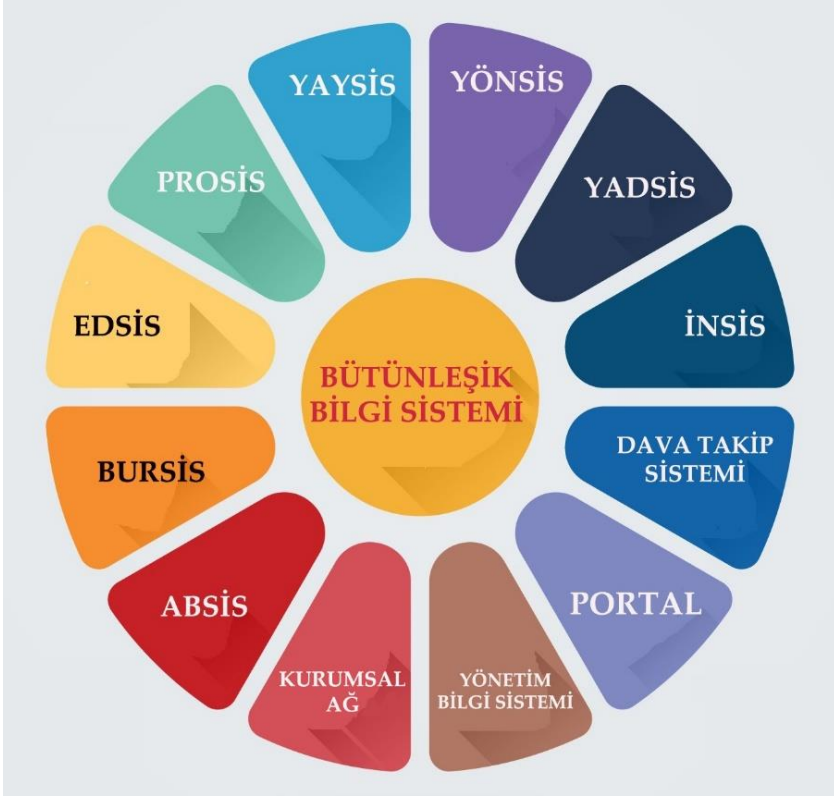
## **Yedekleme ve Acil Durum Merkezi**

Yüksek Kurum Bütünleşik Bilgi Sistemi bünyesinde oluşturulan dijital bilgi ve elektronik kurum hafızası (resmi yazışmalar, genel ağ sayfaları, veri tabanları, kurumsal e-posta kutuları, vb.) düzenli olarak uygun ortamlarda yedeklenip muhafaza edilmektedir. Yedekler, oluşturulan yönergeye göre günlük, haftalık ve aylık olarak açık kaynak kodlu yedekleme yazılımlarıyla otomatik olarak alınmakta, belirli aralıklarla alınan yedeğin bütünlüğü test edilmektedir.

Verilen hizmetlerin olası bir doğal afetten en az seviyede etkilenmesi için hizmet binası dışında Acil Durum Merkezi tasarlanmaktadır.

## BÜTÜNLEŞİK BİLGİ SİSTEMİ BİLEŞENLERİ

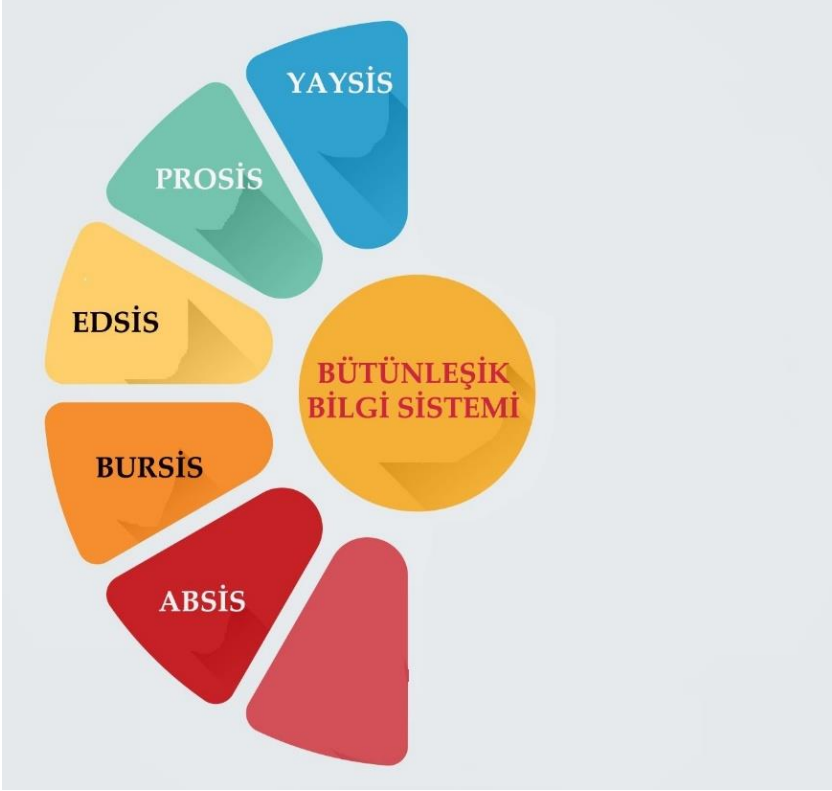
Bütünleşik Bilgi Sistemi kapsamında yer alan yazılım projeleri, uygulayıcılarına ve hizmet verilen alanlar bağlamında bilimsel ve idari yazılım projeleri olarak 2 ana başlıkta hazırlanmaktadır. Yüksek Kurum ve bünyesindeki Kurumların görev alanına giren hizmet alanlarında kolay erişilebilir, anlaşılabilir, doğru ve güncel yazılım projeleri *bilimsel yazılım projeleri* olarak sınıflandırılırken, kurumsal çalışma, bilgi-belge yönetimi ile kurumlar arası eşgüdümüne yönelik yazılım projeleri *idari yazılım projeleri* olarak sınıflandırılmıştır.





## I. BİLİMSEL YAZILIM PROJELERİ

Bilimsel yazılım projeleri olarak bu bölümde, Yayım Takip Sistemi, Etkinlik ve Destek Sistemi, Bilimsel Proje Sistemi Burs Sistemi ve Araştırmacı Bilgi Sistemine yer verilecektir.



## 1. Yayım Takip Sistemi (YAYSİS)



Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu bünyesindeki Kurumlardan Türk Tarih Kurumu ve Türk Dil Kurumu kurulduğu ilk yıllardan itibaren yayım faaliyetlerine büyük önem vererek milletimizin tarihine, diline ve kültürüne bilimsel katkı sunmayı hedeflemiştir. Yüksek Kurum ve bünyesindeki Kurumlar, *664 sayılı Kanun Hükmünde Kararname* ile belirlenen görev alanları çerçevesinde *Telif Hakkı, Yayın ve Satış Yönetmeliği* kapsamında yayım faaliyetlerini gerçekleştirmektedir. Yayımcılık alanında önemli birer marka haline gelen Yüksek Kurum bünyesindeki Kurumlar, her yıl 150'nin üstünde bilimsel eseri araştırmacıların hizmetine sunmakta, 8 uluslararası hakemli dergi ile süreli yayım faaliyetlerini güncel olarak yürütmektedir.

Yayım Takip Sistemi (YAYSİS) öncesinde, yayım faaliyetlerinde üretim süreci; yazar, hakem ve kurum çalışanları arasında yoğun bir yazışma trafiğini gerektirmekteydi. Bir eserin yazarından alınan başvuru, ön değerlendirme ve yayım komisyonu incelemesine tabi tutulmakta ve son basım kararına kadar eser ve makaleler çoğu zaman tekrar tekrar hakemler tarafından incelenmekte ve yazarlar tarafından düzeltilmekteydi. Eser, basım aşamasına gelene kadar yazar, kurum ve hakemler arasında birçok defa gidip gelmekte, bol miktarda evrak ve nüshanın postalanmasını ve arşivlenmesini gerektirmekteydi.



2014 yılında, eser/makale başvuruları ve hakemlik işlemlerinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesi, fiziki nüsha gönderimlerinin asgariye indirilerek basım süreçlerinin hızlandırılması ve kullanıcıların yayım süreci hakkında anlık bilgi sahibi olmalarını sağlamak amacıyla, tüm yayım sürecinin elektronik ortamda yürütülmesi kararı alınmıştır. Bu karar doğrultusunda, Bilimsel Çalışmalar Koordinasyon Dairesi bünyesinde YAYSİS'in geliştirilmesi çalışmalarına başlanmış ve YAYSİS 25 Mayıs 2015 tarihinde Kurumların yayım faaliyetlerinde devreye sokulmuştur.

YAYSİS'te çalışma biçimi, çevrimiçi ortamda alınan başvuruların Yayım Takip Görevlileri tarafından ön değerlendirmeye tabi tutulması, ön değerlendirme sonrası başvuruya ilişkin alınan Yayım Komisyonu kararı doğrultusunda eserin sistem üzerinden hakeme gönderilmesi ve düzeltme/ret/onay işlemlerinin Kurum-yazar-hakem arasında etkileşimli olarak sürdürülmesi şeklinde gerçekleştirilmektedir.

Sistem geliştirme çalışmaları esnasında, Kurumların yayım faaliyetlerinde birlik sağlanması amacıyla *Yazım İlkeleri Kılavuzu* oluşturularak bütün dergi ve eser basımlarında ortak kuralların kullanılması sağlanmış; başvuru, sözleşme ve benzeri belgelerde standartlar oluşturulmuştur.

Sistem için geliştirilen hakem-başvuru eşleştirme özelliği için, Yüksek Kurum bünyesindeki Kurumların görev alanlarına ilişkin anabilim dalı ve konu başlıkları listeleri ile Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı ve Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı gibi kuruluşların anabilim dalı ve konu başlıkları esas alınarak sosyal ve beşeri bilimler alanındaki en zengin anabilim dalı – konu başlıkları listesi oluşturulmuş ve sistemin yapılan başvurularla veri tabanındaki hakemler arasında ilişki kurması sağlanmıştır.

Yayım ve Takip Sisteminin kullanılmasıyla birlikte Kurumlarımızın yayım faaliyetlerinde pek çok kazanım elde edilmiştir. Bu kazanımlardan öne çıkanlar şöyle sıralanabilir:

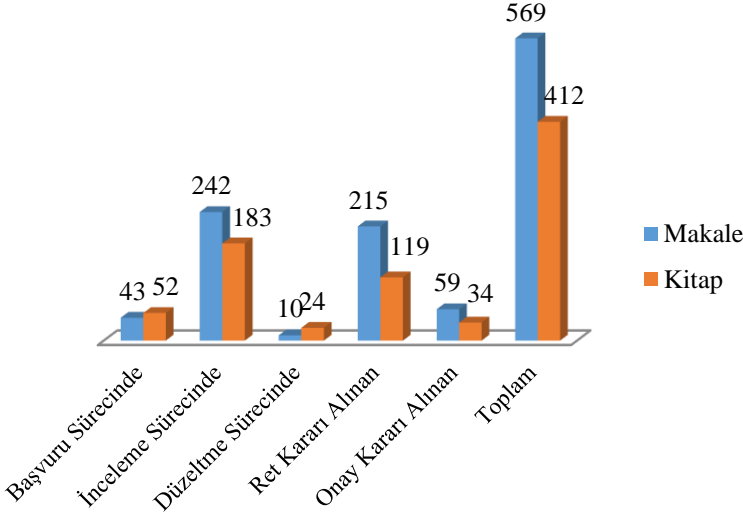
- Hakem havuzu oluşturulması ve hakem atamalarında eser – hakem eşleştirmesi imkânı,
- Eser/makale başvuruları ve hakemlik işlemlerinin elektronik ortamda gerçekleştirilerek kolaylaştırılması,
- Posta gönderimlerinin asgariye indirilmesi,
- Basım süreçlerinin hızlandırılması,
- Kullanıcıların yayım süreci hakkında anlık bilgi sahibi olması,
- Elektronik ortamda arşiv oluşturulması,
- Basım süreçlerine ilişkin sayısal verilerin oluşturulması.

Sistemin kullanımına ilişkin sayısal veriler incelendiğinde, kullanıcı ve başvuru sayıları yüksekliği dikkat çekmektedir. 2017 Temmuz ayı itibariyle sistemde 2008 kayıtlı kullanıcı bulunduğu ve bunlardan 1483 kişinin aynı zamanda hakemlik rolü üstlendiğini görülmektedir.

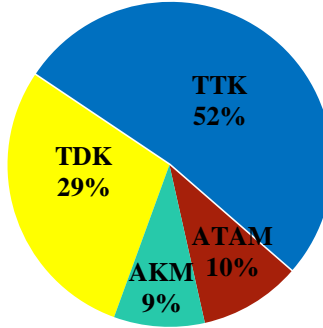
Unvan	Hakem Sayısı	Kullanıcı Sayısı
Prof. Dr.	449	505
Doç. Dr.	306	356
Yar. Doç. Dr.	348	431
Dr.	142	212
Öğr. Gör.	21	35
Arş. Gör.	60	128
Diğer	157	341
<b>TOPLAM</b>	<b>1483</b>	<b>2008</b>

Şekil-1: YAYSİS Kullanıcı Sayıları

2015-Mayıs/2017-Temmuz ayları arasında YAYSİS aracılığıyla, 569 makale başvurusu ve 412 eser başvurusu olmak üzere toplamda 981 makale ve eser başvurusu alınmıştır. Bu başvuruların büyük bir bölümüne ilişkin karar neticelenmiş, bir bölümü ise inceleme ve düzeltme aşamasında bulunmaktadır.



Şekil-2: YAYSİS aracılığıyla alınan başvurular ve güncel durumları



Şekil-

### 3: Başvuruların kurumlara göre dağılımı

YAYSİS üzerinden yapılan başvuruların %52'si Türk Tarih Kurumu, %29'u Türk Dil Kurumu, %10'u Atatürk Araştırma Merkezi ve %9'u Atatürk Kültür Merkezi için yapılmış başvurulardır.

## 2. Etkinlik ve Destek Sistemi (EDSİS)



### T.C. BAŞBAKANLIK ATATÜRK KÜLTÜR, DİL VE TARİH YÜKSEK KURUMU ETKİNLİK VE DESTEK SİSTEMİ

Yüksek Kurum bünyesindeki Kurumlar, kuruluş amaç ve görevleri doğrultusunda Türk dili, tarihi ve kültürü üzerinde sosyal ve beşerî bilimler alanında yapılan bilimsel araştırmaları, projeleri, kazı/yüzey araştırmaları, sempozyum, kongre, çalıştay, panel vb. bilimsel etkinlikleri desteklemekle sorumludurlar.

Çeşitli bilimsel etkinliklerin Kurumlarca desteklenmesi için gerekli işlemlerin daha hızlı, şeffaf ve güvenilir bir ortamda yapılabilmesi amacıyla 2015 yılında bir yazılım geliştirilmesi kararı alınmış ve 2016 yılı Nisan ayı itibarıyla Destek Sistemi (DESİS) araştırmacıların hizmetine sunulurak *Bilimsel Toplantı Düzenleme, Bilimsel Etkinliğe Katılım ve Kazı/Yüzey Araştırmaları* için destek talebi başvuruları bu sistem aracılığıyla alınmaya başlamıştır.

Destek Sistemi, 2017/1 sayılı İç Genelge doğrultusunda, Kurumlarımızca ve iş birliği ile gerçekleştirilecek bilimsel etkinliklerde eş güdümün sağlanması, etkinlik takviminde çakışmanın önlenmesi için kurum dışı destek başvuruları ve kurum içi etkinlik bilgilerinin bir arada yer aldığı Etkinlik ve Destek Sistemi (EDSİS) olarak değiştirilmiştir.





Etkinlik ve Destek Sisteminin kullanılmasıyla birlikte Kurumlarımızın destekleme süreçlerinde pek çok kazanım elde edilmiştir. Bu kazanımlardan öne çıkanlar şöyle sıralanabilir:

- Kullanıcılara zaman ve mekândan bağımsız olarak başvuru hazırlama ve başvurularının inceleme ve değerlendirme sürecini anlık olarak takip edebilmesi imkânı sunması,
- Kurum içi ve kurumlar arası etkinlik ve destek verilmesi konularında eş güdüm sağlanması,
- Başvuruların alınması, değerlendirilmesi, onaylanması veya reddedilmesi, gerekli evrakların sisteme yüklenmesi, sayısal verilerin alınabilmesi, istenilen ölçütlerde listelerin oluşturulması,
- Kurum çalışanı tarafından sistem üzerinden gerekli iş ve işlemlerin rahat bir şekilde gerçekleştirebilmesi,
- Kurumlarımızca düzenlenen bilimsel toplantıların tüm yıla yayılacak şekilde tasarlanması ve tarih çakışmalarının önüne geçilmesi.

Etkinlik ve Destek Sistemi üç modül ve bir eklentiden oluşmaktadır. Destek ve kurum içi etkinlik başvurularının alındığı Başvuru Modülü, Kurumlarımız tarafından başvuruların takibinin ve değerlendirilmesinin yapıldığı Yönetim Modülü, tüm başvuruların takvim üzerinde gösterildiği Etkinlik Takvimi ve sadece kesinleşmiş başvuruların Yüksek Kurum Genel Ağ sayfasında görüntülediği Takvim eklentisi bu sistemin bileşenleridir.

### ***Başvuru Modülü***

- Destek ve kurum içi etkinlik başvurularının alındığı modüldür.
- Toplantı düzenleme, bilimsel etkinliğe katılım ve kazı yüzey araştırmaları destek başvuruları bu modül aracılığıyla alınmaktadır.
- Kurumlarımızın kendi düzenlediği veya iş birliği yoluyla düzenlediği etkinliklerin başvuruları da bu modül aracılığıyla yapılmaktadır.
- Kullanıcılar başvuru durumlarını sistem üzerinden takip edebilmektedir.
- Tarih, başvuru sayısı, talep edilen destek miktarı kısıtlaması vb. kontroller yapılmaktadır.
- Kurum içi başvurularda etkinliklerin çakışması engellenmiştir.
- Başvuruların değerlendirme sürecinde kullanıcılara bilgilendirme mailleri otomatik olarak sistem tarafından gönderilmektedir.

Web Adresi: <https://destek.ayk.gov.tr/destek/>

### ***Yönetim Modülü***

- Destek ve kurum içi etkinlik başvurularının Kurumlarımız tarafından değerlendirilmesi ve takibi amacıyla kullanılan modüldür.
- Başvuruların ön değerlendirme işlemleri, bilgi ve belge kontrolleri, onaylama veya reddetme işlemleri bu modül aracılığıyla yapılmaktadır.
- Kurumlarda farklı rollerde kullanıcı tanımları ve yetkilendirme işlemleri yapılmaktadır.
- Başvurulara ilişkin sayısal veriler rahatlıkla alınabilmektedir.
- İhtiyaç duyulan ölçütlerde tüm listelerin PDF formatında alınabilmesi sağlanmaktadır.

Web Adresi: <https://destek.ayk.gov.tr/destekyonetim/>



### ***Etkinlik Takvimi***

- Destek ve kurum içi etkinlik başvurularının günlük, haftalık, aylık ve yıllık olarak görüntülediği modüldür.
- Kurumlar arası koordinasyon sağlanır.
- Etkinliklerin (kongre, kurultay ve sempozyum) çakışması engellenmiştir.
- Etkinliklere ait detay bilgilere erişilebilmektedir.

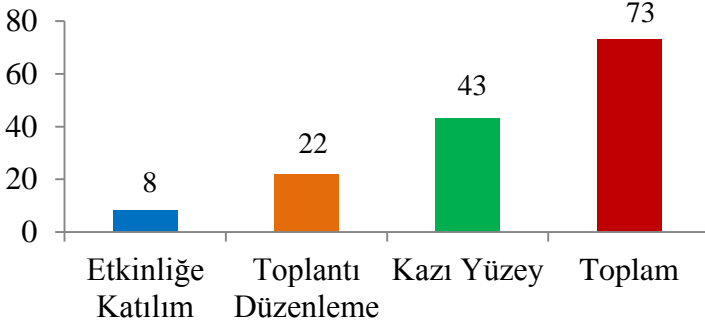
Web Adresi: <http://takvim.ayk.gov.tr/takvim/>

### ***Genel Ağ Etkinlik Takvimi***

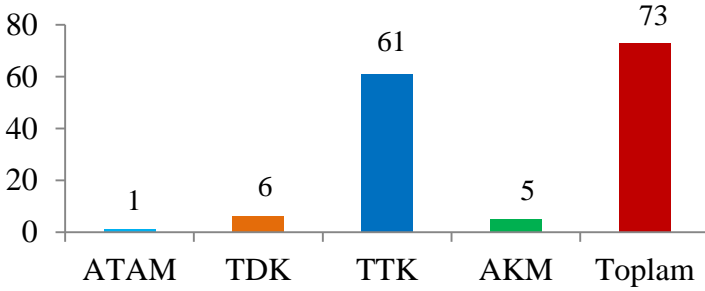
- Yönetim Kurulu tarafından onaylanmış destek ve kurum içi etkinliklerin Yüksek Kurum Genel Ağ sayfasında gösterildiği eklentidir.
- Kurumlarımızın kendisinin veya işbirliği yoluyla yapmayı planladığı etkinlikler aylık olarak gösterilir.
- Onaylanmış olan toplantı düzenleme destek başvuruları gösterilir.
- Etkinliklere ait detay bilgilere erişilebilmektedir.

Web Adresi: [www.ayk.gov.tr/](http://www.ayk.gov.tr/)

Etkinlik ve Destek Sistemi aracılığıyla destek başvurularının türlerine göre dağılımları ile Kurumlara göre dağılımlarına ilişkin istatistik verileri düzenli olarak alınabilmektedir.



Şekil-4: 2016 Yılı Destek Başvurularının Türlerine Göre Dağılımı



Şekil-5: 2016 Yılı Destek Başvurularının Kurumlara Göre Dağılımı



EDSİS Yönetim Modülünde sistem üzerinden otomatik olarak güncellenen sayısal veriler, toplam başvuru sayısı, destek türlerinin dağılımı, etkinlik türlerinin dağılımı ve 2017 yılı destek bütçelerini kapsamaktadır. Ayrıca sistem üzerinden farklı istatistik verileri alınabilmektedir.

### Başvuru İstatistikleri

<b>Toplam Başvuru Sayısı:</b>	194	
Türk Tarih Kurumu	162	
Türk Dil Kurumu	15	
Atatürk Araştırma Merkezi	5	
Atatürk Kültür Merkezi	12	
<b>Destek Türleri Dağılımı:</b>		
Bilimsel Etkinliğe Katılım Desteği	13	
Bilimsel Toplantı Düzenleme Desteği	37	
Kazı ve Yüzev Araştırmaları Desteği	119	
<b>Etkinlik Türleri Dağılımı:</b>		
Konferans	8	
Kongre	2	
Sempozyum	2	
Kurultay	0	
Çalıştay/Workshop	0	
Seminer	0	
Panel	0	
Yaz/Kış Okulu	0	
Diğer	1	
<b>2017 Yılı Destek Bütçeleri:</b>	<b>Bütçe</b>	<b>Harcanan</b>
Türk Tarih Kurumu	590.150,00	319.140,00
Türk Dil Kurumu	451.150,00	4.770,00
Atatürk Araştırma Merkezi	58.150,00	20.000,00
Atatürk Kültür Merkezi	97.000,00	40.000,00

Şekil-6: EDSİS Başvuru İstatistikleri

### 3. Bilimsel Proje Sistemi (PROSİS)



Bilimsel Proje Sistemi (PROSİS), Yüksek Kurum ve bünyesindeki Kurumların sosyal ve beşerî bilimler bütünlüğü içinde Türk dili, tarihi, kültürü ve bütün yönleriyle Atatürk ve eseri üzerinde bilimsel araştırmalar yapmak ve yaptırmak, özgün bilgi üretimi için ortamlar hazırlamak görevlerinin verimli ve etkili şekilde gerçekleştirilebilmesi ve Kurumlarımızca alınan proje başvurularının daha hızlı, etkin ve şeffaf yapılması amacıyla hazırlanmıştır.

Yüksek Kurum bünyesinde yer alan Kurumlar, görev alanlarına giren konularda çalışma yapan bilimsel araştırma yapma yeterliliğine sahip gerçek ve tüzel kişilere Bilimsel Araştırma ve Çeviri Projesi Yönergesi doğrultusunda aynı ve mali destek vermektedir. Bu bağlamda, Kurumlarımıza gelen proje başvurularının daha hızlı, etkin ve güvenli olarak alınıp, takip edilebilmesi ve eşgüdümünün sağlanması amacı ile 2013 yılında Bilimsel Proje ve Destek Sistemi uygulamaya geçirilmiş ve 2014 Mart dönemi itibarıyla kullanılmaya başlanmıştır.

2016 yılına kadar Bilimsel Proje ve Destek Sistemi adıyla kullanılan sistemde, hem kurum içi ve kurum dışı proje başvuruları hem de kurumların görev alanına giren konulardaki bilimsel etkinlik destekleri, bilimsel etkinliğe katılım destekleri ve kazı/yüzey başvuruları alınmıştır. 04 Nisan 2016 tarihinden itibaren ise, Bilimsel Toplantı Düzenleme, Bilimsel Etkinliğe Katılım ve Kazı/Yüzey Araştırma Destek Başvuruları *Etkinlik ve Destek Sistemi* (EDSİS) üzerinden alınmaya başlanmış ve sistemin adı Bilimsel Proje Sistemi olarak belirlenmiştir.



Kurumlarda proje başvurularının idari açıdan takip edecek kurum personeliyle görüş alışverişi yapılan toplantılarda ortaya konan taleplerin yanı sıra bilişim uzmanlarımız tarafından sistemin geliştirilmesi devam etmektedir. Etkin bir şekilde uygulamaya konan proje başvuru sistemi aracılığıyla gelişim raporları, kalkınma bakanlığı projeleri, kurum içi ve kurum dışı proje ve destek başvurularına ilişkin durum ve sonuç raporları hazırlanmakta, her dönem için Kurum içi ve Kurum Dışı proje başvuruları detaylı bir biçimde incelenerek oluşturulan raporlar ve bilgi notları, Proje Eşgüdüm Komisyonuna ve Yönetim Kuruluna sunulmaktadır.

Bilimsel Proje Sisteminin kullanılmasıyla birlikte Kurumlarımızın proje destekleme süreçlerinde pek çok kazanım elde edilmiştir. Bu kazanımlardan öne çıkanlar şöyle sıralanabilir:

- Başvuruların alınması, değerlendirilmesi, proje değerlendirme komisyonu üyeleri tarafından puanlamasının yapılması, onaylanması veya reddedilmesi, gerekli evrakların sisteme yüklenmesi, vb. işlemler rahatlıkla yapılabilmektedir.
- Projelerin puanlamasının sistem üzerinden yapılması sayesinde şeffaf, hızlı ve adil bir değerlendirme süreci yaşanmaktadır.
- Sistemde tanımlanan farklı yetkilere sahip roller sayesinde hem kurum içi eş güdüm, hem de kurumlar arası eş güdüm sağlanmaktadır. Bu sayede hem başvuru aşamasında hem de yönetim aşamasında işgücü ve zaman tasarrufu sağlanmaktadır.
- PROSİS'in bir web uygulaması olması, zaman ve mekândan bağımsız olarak çalışma imkânı sunması kullanıcılara büyük kolaylıklar sağlamaktadır.

Bilimsel Proje Sistemi iki modülden oluşmaktadır. Bunlar; proje ve proje desteği başvurularının alındığı “*Başvuru Modülü*” ve Kurumlarımız tarafından başvuruların takibinin ve değerlendirilmesinin yapıldığı “*Yönetim Modülü*” dür. Bu modüllerle ilgili özet açıklamalar aşağıda yer almaktadır.

### ***Başvuru Modülü***

- Proje ve proje desteği başvurularının alındığı modüldür.
- Destek miktarı 58.555 TL ve süresi 1 mali yılı aşmayan proje başvuruları “Proje Desteği” olarak tanımlanmakta ve bütün bir yıl boyunca başvuru yapılabilmektedir.
- Destek miktarı 58.555 TL ve/veya süresi 1 mali yılı aşan proje başvuruları ise “Proje” olarak tanımlanmakta ve sadece Mart ve Eylül aylarında başvuru yapılabilmektedir.
- Kullanıcılar başvuru durumlarını sistem üzerinden takip edebilmektedir.
- Sistem üzerinden başvuru formu otomatik olarak oluşturulmaktadır.

Web Adresi: <https://proje.ayk.gov.tr/proje/>

### ***Yönetim Modülü***

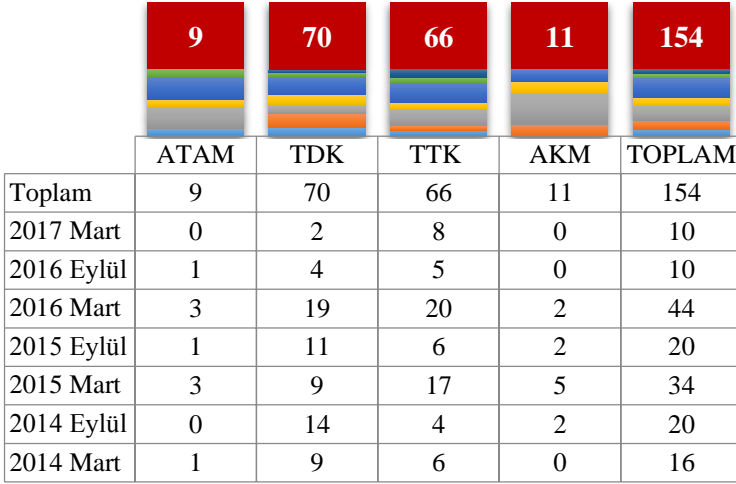
- Proje ve proje desteği başvurularının Kurumlarımız tarafından değerlendirilmesi ve takibi amacıyla kullanılan modüldür.
- Başvuruların proje takip görevlileri tarafından ön değerlendirme işlemleri yapılmakta ve ön değerlendirme raporu sistemde otomatik olarak oluşturulmaktadır.
- Proje değerlendirme komisyonu üyeleri tarafından her projenin puanlanması bu modül aracılığıyla yapılmakta, ortalamalar hızlı bir şekilde alınmaktadır.
- Projelerin onaylama veya reddetme işlemleri proje takip görevlileri tarafından yapılmaktadır.
- Kurumlarda farklı rollerde kullanıcı tanımları ve yetkilendirme işlemleri yapılmaktadır.
- Başvurulara ilişkin sayısal veriler rahatlıkla alınabilmektedir.
- İhtiyaç duyulan ölçütlerde tüm listelerin PDF formatında alınabilmesi sağlanmaktadır.

Web Adresi: <https://proje.ayk.gov.tr/projeyonetim/>





Bilimsel Proje Sistemi'nin 2014 Mart Dönemi itibarıyla faaliyete geçmesiyle, proje başvuruları sistem üzerinden alınmaya başlanmış ve geçmişe dönük verilerin ve belgelerin derli toplu halde ulaşılması ve istatistiki verilerinin sağlıklı bir şekilde elde edilmesi sağlanmıştır. Kurumlarımıza 2014-Mart/2017-Mart dönemleri arasında gerçekleştirilen proje başvuru sayılarının istatistiği aşağıda yer almaktadır.



Şekil-7: 2014-Mart/2017-Mart Dönemleri arası Proje Başvuruları

#### 4. Burs Sistemi (BURSİS)



#### ATATÜRK KÜLTÜR, DİL VE TARİH YÜKSEK KURUMU Burs Takip ve Yönetim Sistemi

Yüksek Kurum bünyesindeki Kurumlar, kendi görev alanlarıyla ilgili alanda çalışmalar yapan lisans ve lisansüstü öğrencilere burs vermekte, yurt içi ve yurt dışı lisansüstü eğitim ve araştırma faaliyetlerini desteklemektedir. Kurumlar tarafından sosyal ve beşeri bilimler alanında öncelikli konular belirlenerek lisans, yüksek lisans, doktora öğrencilerine ve doktora sonrası araştırmacılara yurt içi ve yurt dışı burslar verilmektedir.

Burs Sistemi öncesinde burslarla ilgili idari işlemler, Yüksek Kurum ve bünyesindeki Kurumlarda görevli çalışanlar tarafından büyük zorluklarla yürütülmüş ve bursiyer dosyalarının incelenmesi, değerlendirilmesi ve sonuçlandırılması çok uzun sürede tamamlanabilmiştir. İdari süreçte bursiyer adayları bilgilerinin denetimin zorluğunun yanı sıra kurumsal bilginin muhafazasında da zorluklar ortaya çıkmıştır. Burslara ilişkin işlemlerin daha hızlı, şeffaf ve güvenilir bir şekilde yapılabilmesi amacıyla 2010 yılında “Burs Takip ve Yönetim Sistemi” satın alınarak tüm işlemler bu web uygulaması üzerinden yapılmaya başlanmıştır.

2012 yılında bilişim personelinin istihdamıyla birlikte bu yazılım Yüksek Kurum’a kaynak kodları ve veri tabanı ile birlikte devredilmiştir. Bilişim personeli tarafından sistemin bakım ve onarımının üstlenilmesiyle malî açıdan tasarruf sağlanmıştır. Kurumların burs masalarında görevli personel ve ilgili müdürleriyle yapılan eşgüdüm toplantılarında alınan kararlar çerçevesinde sistemdeki hata ve eksiklikler giderilmiş, sisteme yeni işlevler kazandırılarak son teknolojik yeniliklere uyarlanmıştır.



Burs Sisteminin kullanılmasıyla birlikte Kurumlarımızın burs verme süreçlerinde pek çok kazanım elde edilmiştir. Bu kazanımlardan öne çıkanlar şöyle sıralanabilir:

- Burs Sistemi sayesinde burslarla ilgili başvuruların alınması, evrakların sisteme yüklenmesi, başvuruların değerlendirilmesi, mülakatların yapılması, bursiyerlerin tanımlanması, istatistiksel verilerin alınabilmesi vb. işlemler rahatlıkla yapılabilmektedir.
- Bu sistem sayesinde doğru ve güvenilir bilgiye kolaylıkla erişilebilmekte ve kurumlar arası eşgüdüm sağlanmaktadır. Bu sayede hem başvuru aşamasında hem de yönetim aşamasında işgücü ve zaman tasarrufu sağlanmaktadır.
- Mülakatların bu sistem üzerinden yapılmasıyla birlikte sürecin daha şeffaf, güvenilir ve hızlı bir şekilde gerçekleşmesi sağlanmaktadır.

Kamu kurumlarının bütün hizmetlerinin E-devlet çatısı altında toplanmaya başlamasıyla birlikte 2016 yılında burs başvurularının E-devlet üzerinden alınmasına karar verilmiştir. TÜRKSAT A.Ş. E-Devlet ve Bilgi Toplumu Direktörlüğü ile yapılan ortak çalışma sonucunda 2017 yılı lisans, lisansüstü ve doktora sonrası burs başvuruları E-devlet üzerinden başarılı bir şekilde alınmıştır. Başvuru için gerekli tüm evrakların (Adli sicil kaydı, öğrenci belgesi, mezuniyet belgesi, yabancı dil belgesi, ALES belgesi vb.) ilgili kurumlardan web servislerle çekilmesi sayesinde doğru ve güvenilir bilgi ve belgelere erişim sağlanmıştır. Burs almaya hak kazanan öğrenci ve araştırmacıların burs sözleşmelerini E-devlet üzerinden onaylayarak gönderebilmeleri sağlanmıştır. Bu evrakların Burs Veritabanı'na kaydedilmesiyle birlikte Kurumlarımızın bu evraklara rahat ve hızlı erişimi sağlanmıştır. Başvuruların e-Devlet üzerinden alınması kurumların tanınırlığını ve saygınlığını arttırmaktadır.

Burs Sistemi farklı kullanıcı ve işlere hizmet verdiği için modüler yapıda tasarlanmıştır. Burs başvurularının alındığı “*e-Devlet Başvuru Modülü*”, mülakatların yapıldığı “*Mülakat Modülü*”, Kurumlarımız tarafından başvuruların ve bursların takibinin yapıldığı “*Yönetim Modülü*” olmak üzere 3 ayrı modülden oluşmaktadır. Bu modüllerle ilgili özet açıklamalar aşağıda yer almaktadır.

### ***e-Devlet Başvuru Modülü***

- Lisans, lisansüstü ve doktora sonrası burs başvurularının alındığı modüldür.
- Başvuru bilgileri Yüksek Kurum Burs Veritabanı’na kaydedilmektedir. Sadece kullanıcı ekranları E-devlet üzerinde bulunmaktadır.
- Gerekli olan tüm bilgi ve belgeler ilgili kurumlardan (YÖK, ÖSYM, Adalet Bakanlığı vb.) web servisler aracılığıyla çekilmektedir.
- Tüm bilgiler ilgili kurumlardan çekildiği için yalan beyanların önüne geçilmiştir.
- Sistemde yer alan ölçüt kontrolleri sayesinde başvuru şartlarını taşımayan adayların başvuru yapmalarına izin verilmemektedir.
- Kullanıcılar mülakat ve burs sonuçlarını E-devlet üzerinden takip edebilmektedir.
- Burs almaya hak kazananlar burs sözleşmesini bu modül üzerinden onaylamaktadır.

Web Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/hizmetler>



### ***Yönetim Modülü***

- Başvuru ve burs bilgilerinin Kurumlarımız tarafından takibi ve yönetimi amacıyla kullanılan modüldür.
- Başvuruların ön değerlendirme işlemleri, bilgi ve belge kontrolleri bu modül aracılığıyla yapılmaktadır.
- Ön değerlendirme sürecinden sonra belirlenen geçerli ve geçersiz başvuru tanımları yine bu sistem üzerinden yapılarak mülakata girmeye hak kazananlar belirlenir ve E-devlet üzerinden mülakata girmeye hak kazananların görüntülenebilmesi sağlanır.
- Mülakat sürecinden sonra mülakat puanı ve diğer akademik başarı puanlarının ortalamaları hesaplanarak burs almaya hak kazananlar sistemde tanımlanır ve E-devlet üzerinden burs almaya hak kazananların görüntülenebilmesi sağlanır.
- Burslara ilişkin burs türü, burs alanı, yaş, cinsiyet, kurum, üniversite vb. alanlarda yıllara göre istatistiksel bilgiler rahatlıkla alınabilmektedir.
- Burs ödemeleri, illere ve üniversitelere göre bursiyer sayıları, sisteme yüklenen tezler ve bunun gibi ihtiyaç duyulan tüm listelerin PDF formatında alınabilmesi sağlanmaktadır.

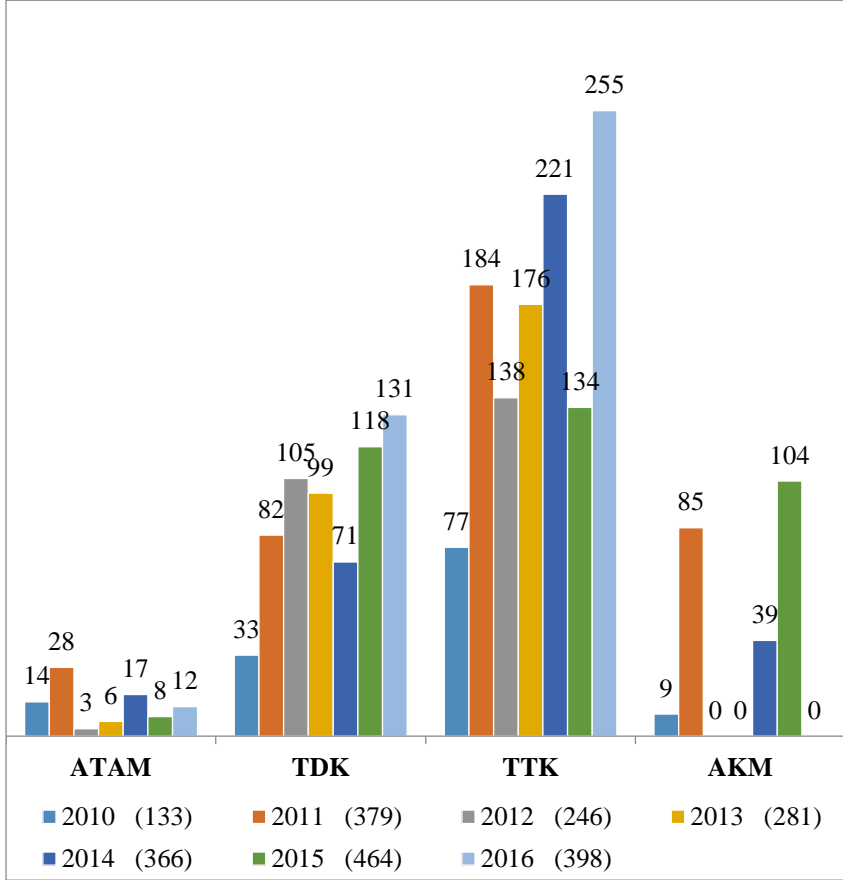
Web Adresi: <https://burs.ayk.gov.tr/yonetim/>

### ***Mülakat Modülü***

- Mülakat aşamasında kullanılan modüldür.
- Sistemde tanımlanan jüri üyeleri, kişilerin başvuru bilgilerini, puan ortalamalarını ve referanslarını görebilmektedir.
- Her jüri kendi mülakat puanını sisteme girip rahatlıkla güncelleyebilmektedir.
- Adaylar sistemde başvuru tarihi, puan ortalaması, tez konusu vb. ölçütlere göre sıralanabilmektedir.

Web Adresi: <https://burs.ayk.gov.tr/mulakat/>

Burs Sistemi sayesinde başvuru ve burslara ait en doğru ve güvenilir sayısal veriler kolaylıkla alınabilmektedir. Burs türü, burs alanı, yaş, cinsiyet, kurum, üniversite vb. alanlarda yıllara göre bilgilerin edinilmesi mümkündür. Burs başvurularının Burs Sistemi üzerinden alınmaya başlandığı 2010 yılından itibaren kurumlar bazında 7 yıllık burs başvuru istatistiği aşağıda görülmektedir.



Şekil-8: 2010-2017 Burs Başvuru Sayıları

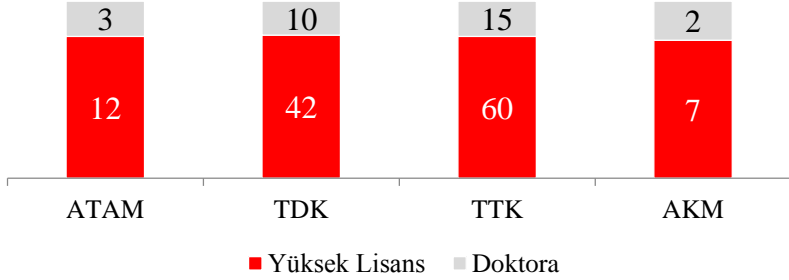


Tüm kurumların toplamda 259 bursiyeri bulunmaktadır ve Kurum bazında burs türlerine göre bursiyer dağılımları aşağıdaki görülmektedir:

Kurum	Yüksek Lisans	Doktora	Doktora Sonrası	Toplam
<b>ATAM</b>	3	3	0	6
<b>TDK</b>	67	5	0	72
<b>TTK</b>	56	111	3	170
<b>AKM</b>	5	6	0	11
<b>TOPLAM</b>	<b>131</b>	<b>125</b>	<b>3</b>	<b>259</b>

Şekil-9: Mevcut Bursiyer Sayıları

Kurum bazında burs türlerine göre kurumlara teslim edilen toplam 155 tezin dağılımı aşağıdaki grafikte görülmektedir.



Şekil-10: BURSİS'e Yüklenen Tez Sayıları

## 5. Araştırmacı Bilgi Sistemi (ABSİS)

Yüksek Kurum ve Kurumlarımızda hakemlik, jüri, komisyon üyeliği gibi görevleri üstlenen bilimsel toplantı, proje, burs, yayım vb. bilimsel faaliyetlerde çalışan araştırmacılara ait bilgilerin tek sistemde birleştirilmesi ihtiyacı doğmuş, bu nedenle Araştırmacı Bilgi Sistemi (ABSİS) için analiz ve kodlama çalışmaları 2015 yılında başlamıştır. 2015 yılında kullanıma açılan sistemde araştırmacılara ait iletişim, özlük, eğitim, iş, yayın ve proje bilgileri tutulmaktadır.

Sosyal ve beşeri bilimler alanında çalışma yapan araştırmacılar ortak bir platform üzerinde toplanır. Kayıtlı araştırmacılara ait bilgilerin diğer bağlı sistemler tarafından kullanılması sayesinde veri tekrarı engellenir. Araştırmacılara ait bilgiler sistem üzerinden kolaylıkla güncellenebilmektedir.

### Araştırmacı Bilgi Sisteminin Getirdikleri

Araştırmacı Bilgi Sistemi sayesinde Kurumlarımızda görev alan tüm araştırmacılara ait en güncel bilgilere bu sistemden erişilebilmektedir. Diğer bilimsel faaliyet yazılımlarıyla bütünleşmiş bir şekilde çalıştığı için veri tekrarı engellenmiş olur.

### Sistem Özellikleri

- Araştırmacılara ait tüm bilgiler bu sistemde yer almaktadır.
- Araştırmacıların kimlik bilgileri, iletişim bilgileri, eğitim, iş, yayın, proje bilgileri ve benzeri bilgiler bu sistemde güncellenebilmektedir.

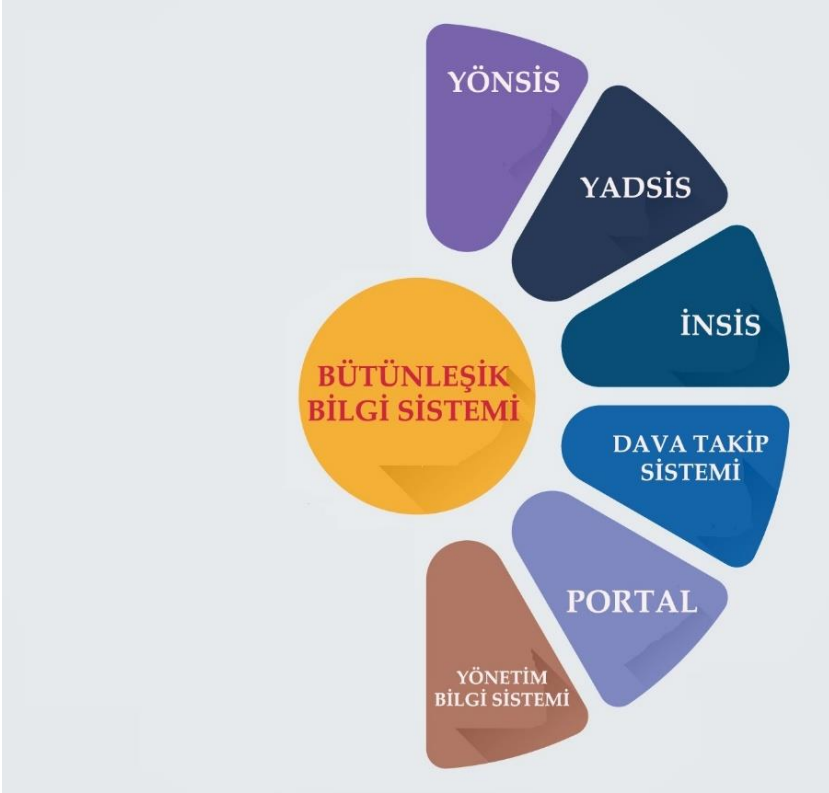
Web Adresi: <https://absis.ayk.gov.tr/>





## II. İDARİ FAALİYET YAZILIMLARI

Yüksek Kurum ve bünyesindeki Kurumların kurumsal çalışma, bilgi-belge yönetimi, kurul-komisyon çalışmaları ile kurumlar arası eşgüdümeye yönelik yazılım projeleri *idari yazılım projeleri* olarak sınıflandırılmıştır. Bu bölümde Yönetim Kurulu Sistemi, Yayın Dağıtım ve Satış Sistemi, İnsan Kaynakları Sistemi, Dava Takip Sistemi, Portal ve Yönetim Bilgi Sistemi tanıtılacaktır.





## 1. Yönetim Kurulu Sistemi (YÖNSİS)

Periyodik olarak düzenlenen Yönetim Kurulu Toplantılarının mekândan bağımsız, hızlı, güvenli ve verimli bir şekilde yürütülebilmesi amacı ile geliştirilen bir sistemdir. Yapılan tüm Yönetim Kurullarına ait gündem maddeleri, oylama sonuçları, karar vb. bilgiler sistemde kayıt altında tutulur. Zaman ve mekân kısıtlaması olmadan, daha hızlı ve güvenli bir şekilde Yönetim Kurulu kararlarının alınması sağlanarak iş gücü tasarrufu sağlanır. Yönetim Kurulu Üyeleri ve Başkanlık Bürosu tarafından kullanılmaktadır.

### Yönetim Kurulu Sisteminin Getirdikleri

Sistemin bir web uygulaması olması nedeniyle zaman ve mekândan bağımsız olarak yönetim kurulu maddeleri görüşülebilmekte ve karara bağlanabilmektedir. Geriye dönük tüm yönetim kurulu kararlarına anında erişim sağlanabilmekte, kâğıt ve zamandan tasarruf sağlanmaktadır.

### Sistem Özellikleri

- Başkanlık bürosu tarafından gündem maddeleri oluşturulmakta ve ilgili dosyalar eklenmektedir.
- Yönetim Kurulu üyeleri her maddeye kabul veya ret oyu vermektedir.
- Maddelerin oylama durumları sistemde görülebilmektedir.
- Tüm kararlar tek tek veya toplu olarak PDF formatında alınabilmektedir.

Web Adresi: <https://yonsis.ayk.gov.tr/>

## 2. Yayın Dağıtım ve Satış Sistemi

Yüksek Kurum ve bünyesindeki Kurumlar, 664 sayılı KHK'da belirtilen amaç ve görevleri doğrultusunda Türk dili, tarihi ve kültürü üzerinde sosyal ve beşerî bilimler alanlarında yayın basımı, armağan yayın dağıtımı ile yayın satışı yapmaktadır. Armağan yayınların dağıtım ve satış işlemlerin daha güvenilir, doğru, hızlı ve şeffaf bir şekilde yapılabilmesi amacıyla 2015 yılında Yayın Dağıtım ve Satış Sistemi kodlama çalışmaları başlatılmıştır. 2016 yılı Kasım ayı itibariyle Yayın Dağıtım ve Satış Sisteminin Türk Tarih Kurumunda pilot uygulaması başlatılmıştır. 2016 Kasım ve Aralık ayları içerisinde özellikle E-Mağaza satışları yapılmış, 2017 Ocak ayı itibariyle Armağan Yayın Dağıtım Sistemi de Türk Tarih Kurumu Tarafından kullanılmaya başlanmıştır.

Yayın Dağıtım ve Satış Sistemi kullanıcılara E-Mağazada üzerinden kredi kartı ya da havale yolu ile ürün alabilme özelliğini sağlamaktadır. Aynı zamanda kullanıcılarımızın sistemde kolay arama yapabilmeleri ve aradıkları eserlere rahatlıkla ulaşabilmeleri için çeşitli arama ve filtreleme seçenekleri sunmaktadır. Sepet özelliği sayesinde farklı zamanlarda eriştikleri eserleri tek seferde kolaylıkla satın alabilmelerini sağlamaktadır.

Yayın Dağıtım ve Satış Sisteminde müşterilerin yanı sıra kurum kullanıcılarının işlem yapabildikleri yönetim paneli de mevcuttur. Bu kısımda stok takibi, mağazada ürün satışı, armağan yayın dağıtımı, tüm depo transfer işlemleri, tüm iade işlemleri, yayın girişleri ve diğer depolara ait anlık stok takibi, fuar ve yayıncı satışları ile yayıncılara ait diğer tüm işlemler yürütülmektedir. Aynı zamanda saymanlık için de farklı bir kullanıcı modeli bulunmakta, aylık/haftalık alınan raporlar sayesinde ürüne ait tüm işlemler kolaylıkla takip edilebilmektedir.

Yayın Dağıtım ve Satış Sistemi 2017 yılı Ocak ayı içerisinde Türk Dil Kurumu tarafından da kullanılmaya başlanmıştır. Ancak Türk Dil Kurumu bünyesinde yürütülen abonelik faaliyetlerinden ötürü



programa yine sadece Türk Dil Kurumuna özgü bir şekilde çalışacak Abonelik modülü eklenmiştir. Bu talep doğrultusunda uygulama kurumlar tarafından ortak yürütülen çalışmalar dışında, kuruma has özel faaliyetleri de kapsayabilecek sistem alt yapısı oluşturulmuştur. Türk Dil Kurumu ücretli ve armağan olarak 2 farklı abonelik türü yürütmektedir. Ücretli olarak yapılan abonelik içinde bulunan tarihe göre “kampanyalı” ya da “normal” olarak 2’ye ayrılmaktadır. Yapılan bu sistem ile kullanıcıların sistem üzerinde kredi kartı ya da havale yöntemi ile kampanyalı ya da normal abonelik yaparak, hediye yayınlarını seçmeleri sağlanmaktadır. Yönetici tarafında sağlanan özellikler ile bu aboneliklerin aylık takibi yapılmakta, kargo firmalarına verilecek Excel dosyaları sistem tarafından otomatik olarak oluşturulmakta, müşterilere gönderilecek faturalar sistem tarafından otomatik olarak kesilmekte, yine müşterilere gönderilecek bildirim mailleri sistem tarafından çok kısa bir süre içerisinde otomatik olarak dağıtılmaktadır. Tüm bu işlemlerin yanı sıra abonelik işlemleri aşamasında yapılacak hataların giderilmesi ve saymanlığa doğru bilgilerin aktarılabilmesi açısından “iptal” ve “iade” işlemleri sistem tarafından otomatik olarak sağlanmakta ve bu değişiklikler tüm raporlara yansımaktadır.

### **Yayın Dağıtım ve Satış Sisteminin Getirdikleri**

- Yayın Dağıtım ve Satış Sistemi sayesinde internet üzerinden kredi kartı ve havale seçenekleri ile yayın satışı hızlı bir şekilde kolaylıkla sağlanmaktadır. Bu işlem yapılırken 4 kurumumuzun kullanabileceği yeni ve modern bir ara yüz seçilmiştir. Ara yüzdeki görsel farklılıklarla kurumlarımız için görsel olarak kurumsal birlik sağlanmıştır.
- Yayın Dağıtım ve Satış Sistemi kendi bünyesinde fatura kesme özelliğine sahip olduğu için fatura bilgilerini ayrıca başka bir uygulamaya girmeye gerek yoktur. Böylelikle zaman ve personel iş gücünden tasarruf sağlamaktadır.

- Yayın Dağıtım ve Satış Sistemi hem E-Mağaza hem de Mağaza satışlarını aynı stok sistemi üzerinden takip edebilmektedir. Herhangi bir ürünün satışı yapıldığı zaman stoklar anlık olarak güncellenmektedir.
- Yayın Dağıtım ve Satış Sisteminin üzerinden armağan yayın dağıtımını yapmak mümkündür. Satış ve armağan dağıtımlar sisteme önceden girilen eserler üzerinden tek bir kaynak kullanılarak yapıldığı için hem stok bilgileri güncel olur hem de aynı eserlerin tekrar tekrar girilmesi engellenir.
- Kurumlarımız depoları arasında yapılacak yayın transfer talepleri de yine Yayın Dağıtım ve Satış Sistemi üzerinden sağlanmaktadır. Bu özelliği ile sistem hem geriye yönelik veri alma özelliği sağlamakta hem de stok durumlarının güncelliğini korumaktadır.
- Yayın Dağıtım ve Satış Sistemi 2017 Temmuz itibarıyla Türk Tarih Kurumu ve Türk Dil Kurumunda aktif olarak kullanılmakta, oluşan talepler doğrultusunda güncelleme işlemleri halen sürmektedir.

### **Türk Tarih Kurumu**

- E-Mağaza : <https://emagaza-ttk.ayk.gov.tr/anasayfa.html>
- Yönetim Paneli: <https://emagazaadmin-ttk.ayk.gov.tr/index>

### **Türk Dil Kurumu**

- E-Mağaza : <https://emagaza-ttk.ayk.gov.tr/anasayfa.html>
- Abonelik E-Mağaza : [https://emagaza-tdk.ayk.gov.tr/abonelik\\_1.html](https://emagaza-tdk.ayk.gov.tr/abonelik_1.html)
- Yönetim Paneli: <https://emagazaadmin-ttk.ayk.gov.tr/index>



Yayın Dağıtım ve Satış Sisteminde; satış ve armağan dağıtım rakamları, depo stok durumları, müşterilere ait bilgiler farklı türde raporlar ile PDF ve EXCEL formatlarında alınabilmektedir. Aşağıdaki resimlerde bu raporlara ait örnekleri ve filtreleme seçeneklerini görebilirsiniz.

İşletim Birimi	Rapor No	Mareket Tarihi	İşletim Tarihi	Müşteri Adı	Müşteri Adresi	Tarih		
1. İşletim Birimi	10331001	Mareket Tarihi: 01-01-2016	İşletim Tarihi: 08-07-2017					
Sıra	Ürün	Adet	B. Maliyet (TL)	T. Maliyet (TL)	B. Fiyat (TL)	Lez. Tutar (TL)	İskonto (TL)	Net Tutar (TL)
1	Kıyafet	1 Adet	5,00	5,00	10,00	10,00	4,00	6,00
2	Kıyafet	1 Adet	4,00	4,00	8,00	8,00	3,20	4,80
3	Kıyafet	1 Adet	7,23	7,23	14,40	14,40	5,60	8,80
4	Kıyafet	1 Adet	10,04	10,04	20,00	20,00	8,00	12,00
5	Kıyafet	1 Adet	10,00	10,00	30,00	30,00	14,40	15,60
<b>SİNCAN</b>	<b>Toplam Kargo Bedeli : 8,20</b>	<b>6 Adet</b>	<b>22,27</b>	<b>22,27</b>	<b>60,00</b>	<b>60,00</b>	<b>36,00</b>	<b>54,00</b>
2. İşletim Birimi	87331002	Mareket Tarihi: 01-01-2016	İşletim Tarihi: 08-07-2017					
Sıra	Ürün	Adet	B. Maliyet (TL)	T. Maliyet (TL)	B. Fiyat (TL)	Lez. Tutar (TL)	İskonto (TL)	Net Tutar (TL)
1	Çemenin Tulu	2 Adet	7,62	15,24	10,00	20,00	6,00	12,00
2	Çemenin Tulu	2 Adet	6,50	13,00	13,00	26,00	10,40	15,60
<b>SİNCAN</b>	<b>Toplam Kargo Bedeli : 8,20</b>	<b>4 Adet</b>	<b>14,12</b>	<b>28,24</b>	<b>23,00</b>	<b>46,00</b>	<b>16,40</b>	<b>27,60</b>
3. İşletim Birimi	10331001	Mareket Tarihi: 01-01-2016	İşletim Tarihi: 08-07-2017					
Sıra	Ürün	Adet	B. Maliyet (TL)	T. Maliyet (TL)	B. Fiyat (TL)	Lez. Tutar (TL)	İskonto (TL)	Net Tutar (TL)
1	Kıyafet	1 Adet	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	4,80
<b>SİNCAN</b>	<b>Toplam Kargo Bedeli : 8,20</b>	<b>1 Adet</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,20</b>	<b>4,80</b>

Şekil-10: Detaylı Sipariş Raporu

Türü	Adet	Maliyet Tutar (TL)	Ürün Satış Tutar (TL)	İskonto (TL)	Net Satış Tutar (TL)
Kıyafet	7425	11601,29	102961	65-87-556666669	97023,4
Çemenin Tulu	759	1224	19977	7990,8	11986,2
Tulu	178	1862,19	2728	1087,2	1640,9
Öne Para	15	120,83	496	198,4	297,6
Emmen	73	619,87	968	307,2	550,8
NALAK	6	1720,2	3006	1200,4	1805,6
Deletem	472	4300,17	4720	1000	2520

Şekil-11: Toplam Satış Raporu

Yıl Sonu Envanter Raporu													
Başlangıç Tarihi:		Bitiş Tarihi:											
01.01.2016		30.01.2017		Listele		Ekle e Anul							
Sıra	Ürün Adı	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
		Birim Fiyat	Birim Maliyet	Mevcut Stok	Lehli Edilen	Sınırsız Depo Sattırılmamış	Kısıtlı Depo Sattırılmamış	Kurum Depo Sattırılmamış	İstisnai Depo Sattırılmamış	Satılan Toplam	Katan Maliyet	J-HFC	
		TL	TL	Adet	Adet	Adet	Adet	Adet	Adet	Adet	TL	TL	
1	100 Yıllık Bulent Sönmez (1912-1913) İnterim, Dergisi, The Centenary Of The Balkan War (1912-1913), 1-2, C1, C2, C3, C4, C5, 2014	102,00	83,43	286	9	1	0	4	0	0	46.347,26		
2	1320 Sene-i Hüseyinîye Mâhpus Sâhibi Vâkıfî Sâhîmî	42,00	41,27	572	7	1	0	5	2	9	23.626,44		
3	1402 Ankara Savaş Üçünlüğüne Hıngâmî (Yıldırım-Timur) Bîdâr Kîtabı: Sene-i 812 Evvel 2012	49,00	37,46	174	0	5	3	1	0	9	6.518,24		
4	1445 Tarihî Paçay Lîpâz-İsmâîlî Defterî	25,00	20,76	45	45	1.316	1	12	3	1.322	924,96		
5	1495 Tarihî Akşehîr Mûkessirî Defterî (Mâtin ve İnoisâmî)	30,00	24,93	812	0	2	0	2	0	7	20.178,23		
6	15 Numara: Muhammed Muhtârî Defterî	34,00	27,56	766	6	1	0	3	4	6	21.620,84		
7	160 Yıllık Tarihî	1,00	0,90	26	0	0	0	0	0	0	13,50		
8	16 Yıllık Osmânî Devletî Mûkessirî Anvarî Defterî	24,00	12,00	1.805	0	1	0	0	4	5	16.212,00		
9	1642 Tarihî Ercişlî Eyyâz Mûkessirî Anvarî Defterî (Ercişlî-Törtüm-İbrâhîm-Paşâ)	25,00	21,21	540	0	0	0	1	1	2	11.453,40		
10	1663 Vîpâkî Defterî	9,00	8,66	483	0	24	6	1	6	37	3.231,27		
11	17 Yıllık İsmâîlî Yarımda İSTANBUL - I: Kurumsal, İstisnai, Toplamalî Tarihî Denemeler	10,00	6,00	767	0	4	1	1	4	10	3.836,00		
12	17 Yıllık İsmâîlî Yarımda İSTANBUL - II: Kurumsal, İstisnai, Toplamalî Tarihî Denemeler	10,00	6,00	808	0	4	2	2	2	10	4.042,00		
13	1774 Köpük Kayımları Anlaşması: 2009	18,00	17,60	147	0	2	0	0	2	4	2.672,80		

## Şekil-12: Envanter Raporu

Yayın Dağıtım ve Satış Sistemi üzerinde yapılan bazı işlemlere ait Temmuz 2017 sonuçları aşağıdaki gibidir.

- Türk Tarih Kurumu E-Mağaza toplam üye sayısı: 47.984
- Türk Tarih Kurumu E-Mağaza son 1 aylık toplam ziyaret sayısı: 531.000
- Türk Tarih Kurumu toplam yayın satışı: 35.691
- Türk Tarih Kurumu toplam ücretsiz yayın dağıtımı: 4.770
- Türk Dil Kurumu E-Mağaza toplam abone sayısı: 3.626
- Türk Dil Kurumu E-Mağaza son 1 aylık toplam ziyaret sayısı: 45.809
- Türk Tarih Kurumu toplam ücretsiz yayın dağıtımı: 461





## 2. İnsan Kaynakları Bilgi Sistemi (İNSİS)

Yüksek Kurum ve Kurumlarımızın insan kaynakları yönetimi, atama, nakil, terfi, emeklilik vb. işlemlere ait süreçlerin daha hızlı, verimli ve güvenli bir şekilde takip edilebilmesi amacı ile geliştirilen bir sistemdir. Kurumlarımız personeline ait özlük, iletişim, intibak, eğitim, ödül/ceza, izin vb. bilgiler kayıt altında tutulur. Sözleşmeli personele ait maaş hesaplama ve bordrolama işlemlerinin otomatik olarak yapılması sayesinde iş gücü tasarrufu sağlanır. Personele ait izin bilgilerinin sistem üzerinden yürütülmesi sayesinde iş gücü tasarrufu sağlanır. Personele ait eğitim, cinsiyet, görev, unvan, birim vb. bilgilerin raporlanabilir olması sayesinde kurumlar arası eş güdüm ve yürütme kolaylığı sağlanır.

### İnsan Kaynakları Bilgi Sisteminin Getirdikleri

Kurumlarımızda elden yürütülmeye çalışılan insan kaynakları yönetiminin elektronik ortama aktarılmasıyla birlikte yürütme kolaylığı sağlanmıştır. Kurum personelinin de bilgilerini sistem üzerinden takip edebilmesiyle iş gücü ve zaman tasarrufu sağlanmıştır.

### Sistem Özellikleri

- Atama, nüfus, intibak, öğrenim, izin, ödül/ceza, diğer hizmet bilgileri sistemde kayıt altında tutulmaktadır.
- Kurumlarımızın personel daire başkanlıklarınca sistem aktif bir şekilde kullanılmakta, veri girişi yapılmaktadır.
- Kurum personeli tarafından bilgi amaçlı sistem kullanılmaktadır.
- Sözleşmeli personelin maaşlarının hesaplanması da sistem üzerinden yapılmaktadır.

Web Adresi: <https://insis.ayk.gov.tr/>

#### 4. Dava Takip Sistemi

Kurumlarımız tarafından ya da kurumlarımıza karşı açılan davalara ait bilgilerin tutulduğu sistemdir. Davalara ait; tarih, mahkeme, davalı, davacı, sonuç gibi bilgiler kayıt altında tutularak takip kolaylığı sağlanır. Yüksek Kurum Hukuk Bürosu tarafından kullanılmaktadır.

#### Dava Takip Sisteminin Getirdikleri

Tüm davaların genel bilgileri liste halinde tek bir ekranda görüntülenebilmektedir. İstenilen anahtar kelimelerle arama yapılabilir. Davalar ve sonuçları kolay bir şekilde takip edilebilmekte, yürütme kolaylığı sağlanmaktadır. Yeni dava girişi aynı ekrandan hızlı bir şekilde yapılmaktadır.

#### Sistem zellikleri

- Davalara ait tüm bilgiler bu sistemde yer almaktadır.
- Davaya ait belge sisteme eklenebilmektedir.

Web Adresi: <https://dava.ayk.gov.tr/>



## 5. Portal

Çoğu zaman kurumsal çalışmalarımızı bireysel olarak değil, takımlar ve çalışma grupları halinde yürütüyoruz. Birbirinden farklı alanlarda çalışma yapması muhtemel olan bu takımların yaptıkları işlerle ilgili bütün çalışmalar, raporlar, kitaplar, tezler, vb. içeriğin paylaşılabilirdiği, her yerden kolaylıkla erişilebilen güvenilir bir ortama ihtiyaç duyuyoruz. Portal, bu ihtiyaca cevap vermek üzere hayata geçirilmiştir.

Kurum içi, kurumlar arası, birimler arası paylaşım platformu olarak kullanılan Portal, resmi yazışmalar dışında, yürütülen idari ve bilimsel faaliyetleri kapsayan kurumsal hafızanın oluşturulması, saklanması ve geleceğe aktarılmasını amaçlamaktadır.

## 6. Yönetim Bilgi Sistemi (YBS)

Bütünleşik Bilgi Sistemi'ne ait tüm alt sistemlerden elde edilen bilgiler doğrultusunda raporlama yapan ve sayısal veri sunan alt sistemdir. Sistemde Burs Sistemi (BURSİS), Araştırmacı Bilgi Sistemi (ABSİS) ve İnsan Kaynakları Bilgi Sistemi (İNSİS)'ne ait veriler raporlanır. Rapor sonuçları EXCEL formatında kullanıcıya sunulur. Kurum, tarih, alan ve ilgili diğer seçenekler ile filtreleme yapılabilir. Kurumlarımızdan resmi yazışmalar sonucunda istenilen tüm raporlama bilgileri sistem üzerinden daha hızlı ve güvenli bir şekilde alınabilir olması sayesinde iş gücü tasarrufu sağlanır.

## Yönetim Bilgi Sisteminin Getirdikleri

Yönetim Bilgi Sistemi sayesinde Bütünleşik Bilgi Sistemi'nde yer alan bazı sistemlere ait en güncel listelere ulaşılabilen bazı sayısal veriler elde edilebilmektedir.

## Sistem Özellikleri

- Burs başvuruları tarih, kurum, burs türü gibi kıstaslara göre filtrelenerek excel formatında listelenir.
- Bursiyerler tarih, kurum, burs türü gibi kıstaslara göre filtrelenerek excel formatında listelenir.
- Burs verilmesi kararlaştırılan alanlar ve kontenjanlarına ait listeler bu sistem üzerinden alınabilir.
- İNSİS'de kaydı bulunan personele ait bilgiler kurum, birim, unvan, çalışma durumu, cinsiyet gibi kıstaslara göre filtrelenerek excel formatında listelenir.
- Personele ait bazı sayısal veriler de sistemden alınabilmektedir.
- ABSİS'de yer alan araştırmacılara ait veriler unvan ve cinsiyete göre listelenir.
- Araştırmacılara ait bazı sayısal veriler de sistemden alınabilmektedir.

Web Adresi: <https://ybs.ayk.gov.tr/>



T.C.  
BAŞBAKANLIK  
ATATÜRK KÜLTÜR, DİL VE TARİH YÜKSEK KURUMU



Bu kitapçık, Bilimsel Çalışmalar Koordinasyon Dairesi Başkanlığı tarafından  
Bütünleşik Bilgi Sisteminin tanıtılması amacıyla hazırlanmıştır.