

## AKIKÖĞRETİM SİSTEMİ YAZILIM PROJE GRUBU FAALİYETLERİ

### 1. Aktif Olarak Yürütölen Projelere İlişkin Yapılan Faaliyetler

- a) Öğrenci Otomasyonu
  - Açıköğretim sisteminde (AÖS) kayıtlı olan öğrencilerin kullanıcı bilgileri ile eriştiği; sınav bilgileri, ders bilgileri, öğrenci bilgileri ve anketlerin yer aldığı otomasyondur.
- b) Büro Otomasyonu
  - Açıköğretim bürolarının kullandığı, AÖS'e kayıtlı öğrencilere belge düzenleme, bilgi görüntöleme, bilgi güncelleme amacıyla kullanılan otomasyondur.
- c) Staj Otomasyonu
  - AÖS Staj biriminin kullandığı, staj yapacak öğrencilerin staja ilişkin bilgi ve belgelerinin görüntölendiği ve staj işlemlerinin yapıldığı otomasyondur.
- d) Ders Ekle-Sil (Kayıt Yenileme) Otomasyonu
  - AÖS öğrencilerinin ders ekle-sil ve kayıt yenileme işlemlerini yaptıkları otomasyondur.
- e) Online Başvuru (Ön Kayıt) Otomasyonu
  - AÖS'e yeni kayıt yaptıracak öğrencilerin her fakölte giriş türü için özelleştirilmiş arayüzlerden başvuru yaptıkları otomasyondur.
- f) Öğretim Üyeleri Otomasyonu
  - Öğretim üyelerinin kullanıcı bilgileri ile yetkileri dahilinde eriştikleri, yaz dönemi dersleri, uygulama dersleri vb. konularda bilgi görüntöleyip işlem yaptıkları otomasyondur.
- g) Kullanıcı İşlemleri (Tanımlama-Yetkilendirme) Otomasyonu
  - AÖS bünyesindeki otomasyonlara erişim izinlerinin yönetildiği, yeni kullanıcı tanımlama ve yetkilendirmelerinin yapıldığı otomasyondur.
- h) İstatistik Otomasyonu
  - AÖS'e ait bilgilerin paylaşıldığı, kullanıcı girişı olan ve her kullanıcının yetkisi dahilinde bilgilere ulaştığı, sayı, liste ve grafik üreten otomasyondur.
- i) Banka Ödeme Sistemi Otomasyonları
  - AÖS, Örgün öğrenci işleri ve yemekhane için borç oluşturma, ödemelerin takibi ve rapor üretmek için kullanılan otomasyonlardır.
- j) AÖS Otomasyonları Ortak Giriş Sayfası
  - a. aof.anadolu.edu.tr url'inde hizmet veren, AÖS bünyesindeki otomasyonların toplandığı otomasyondur.
- k) Web Servisler
  - AÖS'e ait bilgilerin izinler dahilinde diğer proje grupları veya birimlerle paylaşım yapılmasını sağlayan web servisler geliştirildi.

### 2. 2018 yılı içerisinde geliştirilen yeni projeler

- a. Staj Otomasyonu
- b. Dijital İmza
- c. Banka Ödeme Sistemleri
- d. Veri Tabanı işlemleri
- e. Klavye Öğretimi Sınav Otomasyonu

## BİRİM DESTEK YAZILIM PROJE GRUBU FAALİYETLERİ

### 1. Aktif Olarak Yürütölen Projelere İlişkin Yapılan Faaliyetler

- a. Anadolu Üniversitesi Kapalı Yüzme Havuzu Otomasyonu

Mevcut otomasyonla, ilgili kişilerin üyelik bilgileri ve devamlılık takipleri, seans geliş kontrolleri, aylık kayıt yenileme ve ödeme takipleri, Ön kayıt başvuru bilgisi takipleri, periyodik sağlık rapor kontrolleri ve çeşitli istatistikler gibi modöllerden oluşmaktadır.

b. BAPSO Bilimsel Araştırma Projeleri Sistem Otomasyonu

Bilimsel araştırma projelerinin oluşturulmasına olanak veren ve bu projelerin proje izleyicileri, alan komisyonları, BAP komisyonları gibi katmanlar tarafından değerlendirilmesine olanak sağlayan otomasyondur.

c. Anadolu Üniversitesi Dil ve Konuşma Merkezi (Dilkom) Otomasyonu

Mevcut otomasyonla, verilen hizmet esnasında ilgili kişilerin kayıt kabul, ön değerlendirme ve teşhis, muayene, faturalandırma ve banka ödeme takibi, üniteler bazında tedavi süreç ve terapi takiplerini içeren modüller ve istatistik ve arşiv sistemleri gibi modüllerden oluşmaktadır.

d. Güzel Sanatlar Fakültesi Öğrenci Seçme ve Yetenek Sınavı Otomasyonu

Mevcut otomasyonla, adayların kayıt anında kimlik bilgileri ve ÖSYM sonuçları web servisler vasıtasıyla alınmaktadır. Sistem, özlük bilgileri, sınav sonuç bilgisi girişleri, başarısız aday öğrencilerin aşamalı eleme işlemleri, sınav sonuç değerlendirme işlemleri ve sınav sonuç listelemeleri gibi modüllerden oluşmaktadır.

e. Anadolu Üniversitesi Çarşı – A Spor Tesisleri Öğrenci Üye Takip Otomasyonu

Mevcut otomasyonla, Üniversite öğrencilerinin aylık periyotta tekrarlanan üyelik kayıtları ve mevcut seans kontenjan takibi çok kısa zamanda, izdihama yol açmadan ve hatasız yapılabilir hale gelmiştir. Üyelerin aylık devam takibi ve konulan devam zorunlulukları, sistem tarafından takip edilmekte ve belli bir devamsızlığın üstüne çıkamama durumu, sınırlı kontenjanı olan tesisin maksimum verimde kullanılmasını sağlamaktadır.

f. KBB – Kurumsal Bellek Birimi, Arşiv Takip Modülü

Anadolu Üniversitesi bünyesinde bulunan Kurumsal Bellek Birimi, Akademi olarak kuruluşundan Üniversitemizin bu gününe kadar arşivlenmesi için kayda değer bulunan çeşitli malzeme ve nesnelerin, fiziksel ve kayıtsal takibini yapmaktadır. İlgili otomasyonla bu işlemin dijital ortamda takip edilmesini kolaylaştırmak amaçlanmıştır. 2018 yılı boyunca ilgili proje için gerekli destek ihtiyacı duyulmamıştır.

g. ÖYP – Öğretim elemanı yetiştirme programı, Özlük ve Bütçe takip bilgileri sistemi

Anadolu Üniversitesi bünyesinde bulunan ÖYP (Öğretim elemanı yetiştirme programı koordinatörlüğü), üniversitemizde kayıtlı bulunan ÖYP'li öğrencilerin özlük bilgileri ve bütçe harcama bilgilerini takip etmektedir. İlgili otomasyonla bu işlemlerin bilgisayar ortamında hatasız ve hızlı takip edilmesi amaçlanmıştır. 2018 yılı boyunca ilgili proje için gerekli destek işlemleri sürdürülmüştür.

h. Ön kayıt Sistemi

- Güzel Sanatlar Fakültesi Online Kayıt Sistemi
- Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Hava Trafik Kontrol Bölümü Online Kayıt Sistemi
- Eğitim Fakültesi Resim İş Öğretmenliği Bölümü Online Kayıt Sistemi

i. Görevlendirme - Yurt içi, Yurt Dışı ve Proje Görevlendirme Otomasyonu

Yurt içi ve Yurt dışında görevlendirilen personele ait gerekli bilgilerin takip edilmesi amacıyla talep edilen yazılım otomasyonudur.

j. POSTACI - Toplu Mail - e-posta listelerine toplu e-posta gönderim otomasyonu.

E-posta iletişim aracı kullanan birimlere yönelik hazırlanan bir otomasyondur.

k. SHY66 – Hava Aracı Onaylayıcı Personel Modül Sınav Sistemi

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi tarafından yapılan Modül sınavları otomasyon sistemidir..

l. Ana.do – URL kısaltma servisi

AÖF, Sosyal medya koordinatörlüğü ve haber merkezi tarafından kullanılan uygulama, uzun web sitelerinin adreslerinin (URL) kısaltılmasına imkan sağlamaktadır.

m. ANABAP Bilimsel Araştırma Projeleri Sistem Otomasyonu

Bilimsel araştırma projelerinin oluşturulmasına olanak veren ve bu projelerin proje izleyicileri, alan komisyonları, BAP komisyonları gibi katmanlar tarafından değerlendirilmesine olanak sağlayan otomasyondur.

n. ANABAPBUTCE Bilimsel Araştırma Projeleri Bütçe Takip Sistemi

Proje birimi ve Proje yürütücüleri tarafından kullanılmakta olan, proje yürütücülerinin yaptıkları istekleri, bu isteklerin piyasa fiyat araştırmalarını, istekler dahilinde harcama işlemlerini ve bu harcamaların ödeme işlemlerini takip eden ve ANABAP sistemine uyumlu olarak çalışacak Proje Bütçe Takip otomasyonudur.

o. TEKNİK SERVİS - Teknik Servis Otomasyonu

Bilgisayar Araştırma ve Uygulama Merkezi Teknik Servisi tarafından kullanılmakta olan uygulama, BAUM içinden, Üniversite'ye ait diğer birimlerden ve Üniversitemizin diğer şehirlerde bulunan AÖF bürolarından yapılan cihaz ve network işlemleri ile ilgili isteklerini takip eden bir yazılım otomasyonudur.

p. Sosyal Tesisler Tahsilat Otomasyonu - Sosyal Tesisler Kasa Takip Sistemi

Üniversitemize ait Sosyal Tesisler tarafından kullanılmakta olan uygulama, ilgili tesise ait parasal girdilerin kasa takiplerini yapmaktadır.

q. Mezunlar Birliği web sayfası

Anadolu Üniversitesi Mezunlar Birliği web portalı üniversitemizin mezunları ile online iletişimini artıracak şekilde yeniden yapılandırılmış ve yazılmıştır.

**2. 2018 yılı içerisinde geliştirilen yeni projeler**

a. SAI (Satın Alma İstek) – PFA (Piyasa Fiyat Araştırma) – Muayene Komisyon

b. Açık kütüphane

Etkileşimli olarak kütüphanenin arşivinde bulunan özel koleksiyonlardan oluşan eserlerin, web ortamında Anadolu Üniversitesi çalışanları ve öğrencilerine hizmet veren bir ortamdır.

c. Anadolu Üniversitesi Mobil Uygulamaları

Anadolu Üniversitesi Resmi Mobil uygulaması Anadolu Mobil, Anadolu Üniversitesi öğrencileri ve personeline hizmet vermektedir. Öğrenciler sınav notlarına, sosyal medya paylaşımlarına, Radyo A'ya, Taşbina, Akademik Kulüp ve yemekhane menülerine, üniversite akademik takvimi, etkinlikler ve duyurulara, personel ise portal bilgilerine erişebilmektedirler.

d. Kira takip Otomasyonu

Anadolu Üniversitesi Strateji Daire Başkanlığı tarafından talep edilen uygulama Üniversitemiz içindeki kiralık menkullerin kiralarını takip etmeyi amaçlamaktadır.

e. KAREL Kütüphane oda rezervasyon sistemi

Anadolu Üniversitesi kütüphanesi bünyesinde bulunan küçük çalışma odalarının kullanım rezervasyon takiplerini yapmak amacıyla talep edilen uygulamadır.

f. SMS Gönderme Otomasyonu

Anadolu Üniversitesi SMS Otomasyonu web üzerinden çoklu veya tekli SMS gönderilmesini sağlayan bir uygulamadır.

**ELEKTRONİK HABERLEŞME VE GÜVENLİK GRUBU FAALİYETLERİ**

## 2. Aktif Olarak Yürütülen Projelere İlişkin Yapılan Faaliyetler

- a. e-posta, Grup Taleplerinin Karşıllanması: (Birimlerin Ortak e-posta / Grup / Kurumdışı Hesap Taleplerinin Karşıllanması)
- b. SSO Sisteminde Güvenlik Güncellemeleri: Single Sign On İle Kullanıcıların Login Hizmeti  
Üniversitemiz kullanıcılarına login.anadolu.edu.tr adresinden hizmet veren SSO (Single Sign On) sisteminde güvenlik güncellemeleri yapılmıştır.
- c. Posta Yöneticisi'ne (AÖF, Örgün ve Personel) gelen e-postalara Teknik Destek Verilmesi
- d. Personel için Office 365 Hizmeti
- e. Örgün ve AÖF Öğrencileri İçin Office 365 Hizmeti
- f. Talep Eden Baum Grupları veya Üniversitedeki Birimlere Gezinen Disk Tanımlanması
- g. Microsoft ATA(Advanced Threat Analytics) Center Güncellemesi  
Domain ortamının izlenmesi ve olağandışı durumlar yada sunuculardaki hata üretimini izlemek amacıyla Domain Controller özelliği olan sunuculardaki Microsoft ATA Center yazılımının güncellemesi yapılmıştır.

## 3. 2018 yılı içerisinde geliştirilen yeni projeler

- a. Server'lara SHA256 Sertifikalarının Yüklmesi  
Tüm sunucularımızda Güvenlik Sertifikası süresi dolduğundan yeni sertifika sağlandı. EHAG grubuna ait 34 sunucuya, diğer gruplara ait 20 sunucuya güvenlik sertifikaları Şubat ayında yüklendi
- b. WSUS Sunucusunun kurulması
- c. Eposta sistemlerimizi Exchange 2010' dan Exchange 2016 geçiş
- d. Anadolu Üniversitesi'nin bölünmesi sürecin de Active Directory çalışmaları
- e. Active Directory hesap işlemleri
- f. SCOM kurulumu
- g. Active Directory yönetimin de katmanlı yapının kurulması
- h. BGYS (ISO 27001 standardı) Kapsamında Windows Güncellemelerin Kayıt Altına Alınması
- i. BGYS (27001 standardı) Kapsamında GPO Güvenlik Güncelleştirmeleri (devam ediyor)
- j. Güçlü Şifre Politikasının Uygulanması
- k. Office 365 Senkronizasyon Sunucularının Güncellenmesi

### KARTLI SİSTEMLER PROJE GRUBU FAALİYETLERİ

#### 1. Aktif Olarak Yürütülen Projelere İlişkin Yapılan Faaliyetler

- a. Yemekhane
- b. Anages ve Kartlı Sistemler

### KURUMSAL PERFORMANS YÖNETİM DESTEK (KPYD) PROJE GRUBU FAALİYETLERİ

#### 1. Aktif Olarak Yürütülen Projelere İlişkin Yapılan Faaliyetler

- a. QPR (Quality. Processes. Results.):
- b. Bütünleşik Bilgi Sistemi (BBS):
- c. POS (Point Of Sale) Otomasyon Projesi:  
Bilgisayar ağı üzerinde el terminalleri, bilgisayar, yazarkasa vb. cihazların yer aldığı; satış, iş gücü, nakit tutarının takip edildiği sistemdir.
- d. Elektra Ön Büro Otomasyon Projesi:  
Anadolu Üniversitesi Konukevlerinde (Anadolu Konukevi, Merkez Misafirhane, Lojman Misafirhanesi, AÖF Hizmet Bloğu, Odunpazarı Konukevi, İstanbul/Aksaray Konukevi, Ankara Konukevi) kullanılan, rezervasyon, misafir, fatura, kasa, doluluk karlılık analizleri vb. bölümleri içeren, Elektra Ön Büro Otomasyon sistemidir.
- e. Enlil Bilgi Yönetim Sistemleri Projesi:

Anadolu Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü (Tahakkuk Servisi, Satın Alma Servisi) ve Anadolu Üniversitesi Döner Sermaye Saymanlık Müdürlüğü (Muhasebe Servisi) maaş, sınav, satın alma işlemleri, hesapların takip işlemleri vb. muhasebe işlemlerinin yapıldığı sistemdir.

### **ÖRGÜN EĞİTİM YAZILIM PROJE GRUBU FAALİYETLERİ**

#### **1. Aktif Olarak Yürütülen Projelere İlişkin Yapılan Faaliyetler**

##### **a. Örgün Öğrenci Sistemi (ANASİS)**

Öğrencilerin, ilgili dönemde aldıkları derslerin notlarını, derse devam durumlarını, ders programlarını görüntülemek amacıyla giriş yaptıkları sistemdir..

##### **b. Öğrenci Bilgi Sistemi**

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığında, tüm fakülte, yüksekokul, meslek yüksekokulu ve enstitülerde kullanılmaktadır. Öğrenci işleri çalışanları tarafından kullanıldığı gibi birim yöneticileri tarafından da sadece bilgi görüntülemek amacıyla da kullanılmaktadır.

### **PERSONEL – TAHAKKUK YAZILIM PROJE GRUBU FAALİYETLERİ**

#### **1. Aktif Olarak Yürütülen Projelere İlişkin Yapılan Faaliyetler**

**A) PERTAH Projesi:** Tüm personel tahakkuk projelerini çatısı altında toplamayı amaçlayan yeni nesil web projesidir.

**B) Personel ve Tahakkuk Projeleri:** Anadolu Üniversitesi personelinin bilgilerinin takip edildiği projedir.

##### **C) Ek Ders Projesi:**

Üniversitemiz akademik personelinin ve üniversitemizde ders veren kurum dışı personelin ek ders ödemelerinin takip edildiği projedir.

### **SINAV YAZILIM PROJE GRUBU FAALİYETLERİ**

#### **1. Aktif Olarak Yürütülen Projelere İlişkin Yapılan Faaliyetler**

##### **a. Poşet Döküm Otomasyonu**

Anadolu Üniversitesi tarafından gerçekleştirilen kurum içi ve kurum dışı sınavların bina ve salon poşetlerinin hazırlanması için yürütülen projedir.

##### **b. Sınav Değerlendirme Otomasyonu**

Anadolu Üniversitesi tarafından gerçekleştirilen kurum içi ve kurum dışı sınavlara ait cevap kâğıtlarının optik okuyucu veya tarayıcı ile okunmasını, öğrencilerin derslere yönelik verdiği cevapların ayrıştırılmasını ve puanlanmasını içeren projedir.

##### **c. Sınav Döner Sermaye Otomasyonu**

Anadolu Üniversitesi tarafından gerçekleştirilen kurum içi ve kurum dışı sınavlarda görev alan kişilere yönelik ödeme işlemlerinin gerçekleştirildiği otomasyondur.

##### **d. Matbaa ve Lojistik Otomasyonu**

Anadolu Üniversitesi tarafından gerçekleştirilen kurum içi ve kurum dışı sınavlarda sınav kutularının gerekli evraklar ile doldurulmasını ve matbaaya sevkiyatını takip eden otomasyondur.

##### **e. Sınav Doküman Takip Otomasyonu**

Anadolu Üniversitesi tarafından gerçekleştirilen kurum içi ve kurum dışı sınavlarda ihtiyaç duyulan çeşitli dokümanların (matbaa özeti, atama özeti, harman listesi, salon alındı verildi tutanağı gibi) üretildiği ve takip edildiği otomasyondur.

##### **f. Öğrenci Atama Otomasyonu**

Anadolu Üniversitesi tarafından gerçekleştirilen kurum içi ve kurum dışı sınavlarda öğrencilere ders, kitapçık, salon ataması yapılmasını sağlayan otomasyondur.

### **g. Kitapçık Ders Altyapı Otomasyonu**

Anadolu Üniversitesi tarafından gerçekleştirilen kurum içi ve kurum dışı sınavlarda kitapçık ve ders bilgileri veri yönetimini, oturma düzeni işlemlerini gerçekleştiren otomasyondur.

### **h. Soru Bankası Otomasyonu**

Test Araştırma Birimi (TAB) tarafından kullanılması için hazırlanan proje, soru bankası havuzu oluşturulması, kitapçık üretilmesi ve birimin çalışmalarında gerekli dokümanları oluşturması üzerine tasarlanmıştır.

### **i. Sınav Görevlendirme Otomasyonu**

Sınav Görevlendirme Otomasyonu ile sınavlarda görev alacak üniversite temsilcilerinin sınav merkezi tercihlerinin alınması, görevlendirmelerinin belirlenmesi, yöneticilerinden onaylarının alınması, görevlerinin tebliğ edilmesi gibi işlemler gerçekleştirilmektedir. Aynı zamanda ulaşım ve konaklama gibi organizasyona dair planlamaların yapılması ve sınav ile ilgili dökümlerin alınması sağlanmaktadır.

### **j. Online Ödeme Otomasyonu**

Online Ödeme Sistemi (ODM) Anadolu Üniversitesi'nin internet üzerinden tahsil edeceği ödemeleri, bireysel kredi kartları, banka kartları ve ek kartlar ile sanal pos üzerinden gerçekleştirebilmesi için tasarlanmış bir sistemdir.

## **2. 2018 Yılı İçerisinde Geliştirilen Yeni Projeler**

### **a. Görüntü İşleme Tabanlı Tarama Otomasyonu**

Anadolu Üniversitesi tarafından gerçekleştirilen kurum içi ve kurum dışı sınavlarda kullanılmak üzere basılan 51 çeşit evrakın ve merkezlerden gönderilen her türlü belgenin dijital olarak taranması, değerlendirilmesi ve arşivlenmesi projesidir.

## **SINAV ORGANİZASYON PROJE GRUBU FAALİYETLERİ**

### **1. Aktif Olarak Yürütülen Projelere İlişkin Yapılan Faaliyetler**

#### **a. Anadolu Üniversitesi Görevli İşlemleri Sistemi (AUGİS)**

Sınav görevlileri, sınav süreçleri ile ilgili, kişisel bilgi güncelleme, görev talebinde bulunma, görev onayı verme, yaka kartı alma, sınav raporu gibi faaliyetlerini yürüttüğü paneldir.

#### **b. Sınav Web Sayfaları**

Sınav süreçlerinin yürütülmesi süreçlerinde kurum içi ve kurum dışı kullanıcılar tarafından kullanılan web sayfaları (Bina İşlemleri, Görevli İşlemleri, Sınav Hizmetleri, Sınav Admin, Cezaevi, Emniyet vb.) dir.

#### **c. Sınav Başvuru Sistemi**

Anadolu Üniversitesinin gerçekleştirdiği sınavlarda adayların kullandığı otomasyon sistemidir. mebyurtdisi.anadolu.edu.tr ve sinavbasvuru.anadolu.edu.tr adreslerinden iki farklı türde hizmet vermektedir. Adaylar sistem üzerinden sınav başvuru sürecinden sınav sonuçlarına erişinceye kadar tüm süreçleri panel üzerinden online olarak gerçekleştirebilmektedir.

## **2. 2018 yılı içerisinde geliştirilen yeni projeler**

### **a. Görevli Yaptırım Sistemi**

Üniversitemizin gerçekleştirdiği sınavlardaki görevlilere yönelik yaptırım taleplerinin Merkezi Sınav Yönergesi'ne uygun olarak sınav sistemine girişinin yapıldığı ve AUGİS üzerinden görevlilere duyurulduğu sistemdir.

### **b. Ortak Login Sistemi**

Sınav hizmetleri web sayfaları kullanıcı giriş sisteminin tek bir sistem üzerinden yapılması sağlanmıştır.

### **c. Rezervasyon Sistemi**

Sınav başvuru sistemine rezervasyon sistemi eklenmiştir.

## WEB YAZILIM PROJE GRUBU FAALİYETLERİ

### 1. Aktif Olarak Yürütülen Projelere İlişkin Yapılan Faaliyetler

#### a. Anadolu Üniversitesi Kurumsal Web Sitesi

#### b. Anadolu Bilgi Paketi

Anadolu Bilgi Paketi projesi kapsamında sistem üzerinde tüm akademik birimlere ait bilgiler bulundurulmaktadır.

#### c. Personel Bilgi Yönetim Sistemi

#### d. PHP-SPA Kurumsal Şablon Geliştirilmesi

#### e. Kurumsal Web Şablonu (anadolu-ui)

#### f. Açıköğretim Sistemi Öğrenme Malzemeleri İnceleme, Değerlendirme ve Geliştirme Portalı

Açıköğretim Sistemi Öğrenme Malzemeleri İnceleme, Değerlendirme ve Geliştirme Portalı (AOFPORTAL) üzerinden akademik personel Açıköğretim öğrencileri için içerik üretimi gerçekleştirmektedir. Portal üzerinden üretilen içerikler ile ekampus.anadolu.edu.tr adresi üzerinde yer alan, ünite özetleri, alıştırma soruları, deneme soruları, yaprak test, seslendirme ve video içerik üretimleri yapılmaktadır.

#### g. Açık Uçlu Soru Değerlendirme Sistemi

### 2. 2018 yılı içerisinde geliştirilen yeni projeler

#### a. Ödev/Proje Uygulaması Değerlendirme Sistemi

#### b. Açıköğretim Sistemi Öğrenci Destek Sistemi

Açıköğretim Destek Sistemi, Anadolu Üniversitesi'nin açıköğretim sistemiyle öğretim yapan Açıköğretim, İktisat ve İşletme Fakültelerine kayıtlı olan öğrenciler ve Açıköğretim Sistemi hakkında bilgi almak isteyenler için oluşturduğu yenilikçi bir destek hizmetidir.

#### c. Bildiri Ödenek Yönetim Sistemi

Anadolu Üniversitesi akademik personelin yurtiçi veya yurtdışı kongre/konferans/sempozyum/çalıştay vb. çalışmalara katılımı için başvuru yaptıkları sistemdir.

#### d. Telefon Rehber Uygulaması

#### e. AKADEMA

#### f. Eskişehir Teknik Üniversitesi

Eskişehir Teknik Üniversitesine ait aşağıda yer alan sistemlerin kurulması, taşınması, içeriklerin düzenlenmesi işlemleri yapılmıştır.

#### g. Sunucu Bakım, Güncelleme ve Taşıma İşlemleri

#### h. Birim Web Sayfaları

Üniversitemiz bünyesinde yer alan akademik ve idari birimlerin ihtiyaçları doğrultusunda Drupal içerik yönetim sisteminden yararlanarak web siteleri hazırlanmaktadır.

#### i. Alan Adı ve Hosting Hizmetleri

Üniversitemiz bünyesinde yer alan birimler tarafından yapılan web siteleri için alan adı ve hosting hizmeti sağlanmaktadır.

## YAZILIM MİMARİ PROJE GRUBU FAALİYETLERİ

### 1. Aktif Olarak Yürütülen Projelere İlişkin Yapılan Faaliyetler

#### a. Şablon Uygulama

- .NET ve Java ortamları için mimariye uygun şekilde hazırlanmış bi taslak uygulama yeni cloud native tasarımlara uygun olarak geliştirilmeye devam edildi. Yeni başlayan projeler bu taslak üzerinden başlayıp devam etti.

**b. SWAdmin**

**2. 2018 yılı içerisinde geliştirilen yeni projeler**

**a. Container migration çalışmaları**

**b. Tohum Framework**

Anadou prime framework isim değiştirdi. ASP.NET core ortamında modüler bir ortak kütüphane geliştirmeye başlandı. Java tarafında gradle tabanlı Tohum library geliştirilmeye başlandı.

**c. Ananet**

Eski ipadmin uygulaması yerine geçecek Ananet uygulaması geliştirilmeye başlandı.

**d. Analog**

Merkezi log yönetimi yazılımı geliştirilmeye başlandı. Vault secret altyapısının audit ve syslogları toplanmaya başlandı.