



25.03.2026

## DUYURU VE BİLDİRİ ÇAĞRISI

**6. e-BEYAS Sempozyumu** bu yıl **08-09 Ekim 2026** tarihleri arasında Ankara'da, "**Elektronik Belgelerin Geleceği ve Geleceğin Belgeleri: EBYS Yönetim Süreçleri, Kurumsal e-Arşiv Veri Merkezleri, Yapay Zekâ, Bilgi Güvenliği**" ana ve alt temaları ile düzenlenecektir.

**Ankara Üniversitesi** ev sahipliğinde **TÜRKSAT Bilişim'in** katkı ve destekleriyle, Ankara Üniversitesi Bilgi Yönetim Sistemleri Belgelendirme ve Bilgi Güvenliği Merkezi (**BİL-BEM**), Ankara Üniversitesi Belge Yönetimi ve Arşiv Sistemi (**BEYAS**) Koordinatörlüğü, Ankara Üniversitesi **Bilgi İşlem Daire Başkanlığı** ve **Bilgi Yönetimi Dergisi** tarafından düzenlenmektedir.

Bu kapsamda ayrıntılı bilgiye Sempozyum Web Sitesi'nden (<https://ebeyas.org> ve <https://2026.ebeyas.org>) erişilebilmektedir.

### Sempozyum ana ve alt konuları:

#### **EBYS Yönetim Süreçleri ve Kurumsal Yapılanma**

- Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS)
- EBYS'lerde Kurumsal Yapılanma, Politikalar ve Yönetim Modelleri
- Belge Yönetiminde Stratejik Planlama, Performans Ölçümü ve Kurumsal Olgunluk Modelleri
- EBYS ve İç (Personel, Mali Bilgi Sistemleri) /Dış Sistem Entegrasyonları (UETS, KEP, e-imza...)
- Kamu Sistemleri Arası Birlikte Çalışabilirlik
- EBYS'lerde Teknik Altyapı Gereksinimleri
- Kurumlararası Veri-Bilgi-Belge Paylaşımı ve e-Devlet Uygulamaları
- e-Belge Yönetimi ve Hukuki Boyutları (Dosya Saklama Süreleri, KVKK, BGYS vb.)
- e-Belge Perspektifinden Dosya Planları
- EBYS'lerde Gizlilik, Mahremiyet ve Etik Değerler
- Belge Yönetimi Ekiplerinde Yetkinlik Gelişimi ve Sürekli Eğitim

#### **Kurumsal e-Arşiv Veri Merkezi Yönetimi**

- e-Arşiv Veri Merkezinin Kurumsal Yapılanması ve Yönetimi
- e-Arşiv Veri Merkezi Sistem Mimarisi ve Altyapı Gereksinimleri
- EBYS- e-Arşiv Entegrasyonu ve Belge Transfer Süreçleri
- EYP ve Arşiv Paket Yapısı
- e-Arşiv Veri Merkezlerinde Dosya Planı Yönetimi ve Saklama Planı Uygulamaları
- Ayıklama-İmha Süreçleri ve Hukuki Boyutları
- Uzun Süreli Koruma ve Sürdürülebilirlik
- Fiziksel Belgeler ve Kurumlarda Hibrit Arşiv Yapıları
- Dijitalleştirme Süreçleri: Kalite Standartları, Üstveri Yönetimi ve Entegrasyon
- Elektronik Belgelerin Arşivlenmesinin Hukuki Boyutları, Standartlar ve Gereksinimler
- Elektronik Belgelerin Transferi: Hazırlık, Süreç ve Kurumsal Yükümlülükler
- e-Arşiv Sistemlerinde Gizlilik, Mahremiyet ve Etik Değerler
- Kurumsal Hafızanın Sürdürülebilirliği ve Kurumsal Bellek Yönetimi

#### **Yapay Zekâ ve Yeni Teknolojiler**

- Yapay Zekâ Destekli Belge Yönetimi Uygulamaları
- Üretken Yapay Zekâ (GenAI) ve Büyük Dil Modelleri (LLM): Belge Üretimi, Sınıflandırma ve Özgünlük Sorunları
- Otomatik Üstveri ve İçerik Analizi
- Süreç Otomasyonu ve Akıllı İş Akışları

- Açıklanabilir Yapay Zekâ (XAI) ve EBYS Kararlarında Algoritmik Şeffaflık
- YZ Etiği ve Belge Yönetiminde Algoritmik Hesap Verebilirlik
- AB Yapay Zekâ Yasası (EU AI Act) ve Belge/ Arşiv Yönetimine Etkileri
- Bağlı Veri ve Büyük Veri Yaklaşımları
- FAIR (Findability, Accessibility, Interoperability, Reusability) Veri İlkeleri ve Kurumsal Üstveri Yönetimine Uygulanması
- Yeni Nesil Sistem Altyapıları (bulut, API, dağıtık mimari)
- Hibrit ve Çoklu Bulut Mimarilerinde Veri Egemenliği ve Kamu Bulut Politikaları
- Kurumsal Uygulama Deneyimleri ve Vaka Analizleri

### **Kurumsal Bilgi Yönetimi Süreçlerinde Bilgi Güvenliği**

- Bilgi Güvenliği ve Siber Güvenlik
- Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) ve ISO 27001 Uyumu
- Elektronik Belgelerde Doğrulama Teknolojileri (e-İmza, e-Mühür, Zaman Damgası, Hash Doğrulama vb.)
- Post-Kuantum Kriptografi ve e-İmza Altyapısının Geleceği (NIST PQC Standartları)
- Blok Zinciri Teknolojisi ile Belge Özgünlüğü ve Güven Zinciri Uygulamaları
- Gizlilik Dereceli Belgelerin Yönetimi ve Erişim
- EBYS’lerde Yetkilendirme Stratejileri, Erişim Kontrolü ve Log Yönetimi
- Kişisel Verilerin Korunması (KVKK) ve Elektronik Belge Yaşam Döngüsüne Etkileri
- Belgelerde Veri Gizleme (Maskeleye/Anonimleştirme) Uygulamaları
- Felaket Kurtarma Merkezleri
- İş Sürekliliği ve Risk Yönetimi
- Elektronik Belge Yönetiminde Denetim Mekanizmaları ve Uyumluluk Raporlaması

Ülkemizde elektronik belge ve arşiv yönetimi alanında yapılan tek ve yüksek katılımı bilimsel toplantı olma özelliğini taşıyan, yeni ve yenilikçi teknolojilerle harmanlanmış disiplinlerarası çalışmalarla alana yön veren **e-BEYAS Sempozyumu**, bu konularda çalışan akademisyenler, uygulamacılar, kurumlar ve kuruluşlar arasındaki diyalogu geliştirmeyi, bilimsel ve sosyal etkileşim gerçekleştirmeyi, konuyla ilgili iyi uygulama örneklerinin/deneyimlerinin paylaşılmasını sağlamayı amaçlamaktadır.

**TÜRKSAT A.Ş.** ile birlikte gerçekleştirilen ve gelenekselleşen **6. e-BEYAS Sempozyumu**’na önceki yıllarda olduğu gibi bu yıl da kamu kurum ve kuruluşları ile tüm üniversiteler davet edilmektedir. Bu kapsamda kamu kurum ve kuruluşları ile üniversitelerin akademisyen ve uygulamacı bilgi yöneticileri, belge yöneticileri, arşivcileri, bilişimcileri, veri bilimcileri, bilgi güvenliği uzmanları ve bilgi işlem birimlerinin yetkili/ilgili personeli bildiri ile ve izleyici olarak katılım sağlamaktadır.

6. e-BEYAS 2026 Sempozyumuna kurumunuzdan bildiri ile ve izleyici olarak katılacak personele destek sağlamasından memnuniyet duyulacağını belirtmek isteriz.

Sempozyum ile ilgili ayrıntılı bilgi için <https://ebeyas.org> ve <https://2026.ebeyas.org> sempozyum web sayfasını ziyaret ediniz

### **ÖNEMLİ TARİHLER**

**Bildiri özlerinin gönderilmesi: 03 Temmuz 2026**

Bildiri özlerinin kabulü: 11 Eylül 2026

**Katılımcı Kayıtlarının Açılması: 21 Eylül 2026**

Programın İlanı: 21 Eylül 2026

**Sempozyum: 08-09 Ekim 2026**

Disiplinlerarası yaklaşımla dijital dönüşüm, bilgi yönetimi, e-belge yönetimi, e-arşivler, yapay zekâ, bilişim yönetimi, veri merkezleri, bilgi güvenliği gibi konularda çalışan araştırmacıları, uygulamacıları aynı platformda buluşturmayı amaç edinen **“6. e-BEYAS 2026 – Elektronik Belgelerin Geleceği ve Geleceğin Belgeleri: EBYS Yönetim Süreçleri, Kurumsal e-Arşiv Veri Merkezleri, Yapay Zekâ, Bilgi Güvenliği Sempozyumu”** nu başarılı bir biçimde gerçekleştirmek ve yeni çözümler üretmek için Sempozyumda buluşmak dileğiyle...

Saygılarımla...

Prof. Dr. Fahrettin ÖZDEMİRÇİ  
6. e-BEYAS Sempozyumu Düzenleme Kurulu Başkanı  
Ankara Üniversitesi BİL-BEM Müdürü