



T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI
Yayın ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Sayı : E-36054236-051-22326

27.03.2026

Konu : 6. e-BEYAS 2026 Sempozyumu Duyuru ve
Bildiri Çağrısı

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Ankara Üniversitesi Rektörlüğü'nün 26.03.2026 tarihli ve E-70066098-051-2258750 sayılı yazısı.

Ankara Üniversitesi Rektörlüğünden alınan ve bir örneği ekte gönderilen ilgi yazıda; Ankara Üniversitesi ev sahipliğinde TÜRKSAT Bilişim'in katkı ve destekleriyle bu yıl altıncısı düzenlenecek olan e-BEYAS 2026 Sempozyumunun "Elektronik Belgelerin Geleceği ve Geleceğin Belgeleri: EBYS Yönetim Süreçleri, Kurumsal e-Arşiv Veri Merkezleri, Yapay Zekâ, Bilgi Güvenli" ana ve alt temaları ile 8-9 Ekim 2026 tarihleri arasında Ankara Üniversitesi Teknokent Konferans Salonu Gölbaşı 50. Yıl Yerleşkesinde gerçekleştirileceği belirtilmektedir.

Bilgilerini rica ederim.

Mehmet GÜNÖNÜ
Başkan a.
Daire Başkan V.

Ek: İlgi Yazı ve Ekleri (4 Sayfa)

Dağıtım:

Tüm Üniversitelere

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 5B25A200-EB1A-4184-8968-16585356C84F

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/yok-ebys>

Üniversiteler Mah. 1600. Cad. No:10 06800 Bilkent Ankara-Türkiye

Telefon: 0(312) 298 74 51

Faks: 0(312) 298 74 53

KEP Adresi : yok@hs01.kep.tr

Bilgi için: Özge TUNCAY

Kütüphaneci

Telefon No:(312) 298 73 79





Sayı : E-70066098-051-2258750
Konu : 6. e-BEYAS 2026 Sempozyumu Duyuru ve
Bildiri Çağrısı

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI
(Yayın ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı)

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 bu yıl altıncısı düzenlenen e-BEYAS 2026 Sempozyumu "*Elektronik Belgelerin Geleceği ve Geleceğin Belgeleri: EBYS Yönetim Süreçleri, Kurumsal e-Arşiv Veri Merkezleri, Yapay Zekâ, Bilgi Güvenliği*" ana ve alt temaları 8-9 Ekim 2026 tarihleri arasında Ankara Üniversitesi Teknokent Konferans Salonu Gölbaşı 50. Yıl Yerleşkesinde gerçekleştirilecektir.

Ekte ve sempozyum web sayfasında (<https://2026.ebeyas.org/>) detayları bulunan 6. e-BEYAS 2026 Sempozyumuna, bildiri ile katılım sağlanabilmesi için tüm üniversitelere gerekli duyuruların yapılması konusunda gereğini izinlerinize saygılarımla arz ederim.

Prof. Dr. Necdet ÜNÜVAR
Rektör

Ek: 6. e-BEYAS 2026 Sempozyumu Duyuru ve Bildiri Çağrısı (3 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 7147E928-B3F2-4B83-8407-C7D4CB233FC6 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ankara-universitesi-ebys>

Ankara Üniversitesi Bilgi Yönetim Sistemleri Belgelendirme ve Bilgi Güvenliği
Merkezi (BİL-BEM) Gölbaşı 50. Yıl Yerleşkesi BEYAS Binası 06830 Gölbaşı /
ANKARA

Tlf No:(312) 484 5578 Dahili: 5700

e-posta : bilbem@ankara.edu.tr internet adresi : <http://bilbem.ankara.edu.tr/> Twitter:

@AnkaraUm

Bilgi için:İbrahim ÖNDER
Sürekli İşçi
Telefon No:(312) 484 55 78-5700
E-Posta: ibronder@ankara.edu.tr





25.03.2026

DUYURU VE BİLDİRİ ÇAĞRISI

6. e-BEYAS Sempozyumu bu yıl **8-9 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 (Maskeleyme/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 katılımlı 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: 3 Temmuz 2026

Bildiri özlerinin kabulü: 11 Eylül 2026

Katılımcı Kayıtlarının Açılması: 21 Eylül 2026

Programın İlanı: 21 Eylül 2026

Sempozyum: 8-9 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