



17.03.2022

DUYURU VE BİLDİRİ ÇAĞRISI

5. e-BEYAS Sempozyumu bu yıl **10-11 Ekim 2022** tarihleri arasında Ankara'da, "**Metaverse ve Bilgi Yönetimi: e-Belge Yönetimi, e-Arşivler, NFT (Non-Fungible Tokens), Veri Merkezleri, 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.

'**Dünya Elektronik Belge Günü**' 2016 yılından itibaren **10 Ekim (10.10)** günü temel alınarak kutlanmaktadır. Dünya genelinde olduğu gibi Ülkemizde de **Ekim ayı 'Ulusal Siber Güvenlik Farkındalık Ayı'** olarak ilan edilmiştir. Bu yıl beşincisini yapmayı planladığımız 'e-BEYAS 2022 Sempozyumu'nun bu tarihler dikkate alınarak düzenlenmesi önemini daha da artırmaktadır.

Sempozyumda;

- **Elektronik Belge Yönetimi**
- **Elektronik Arşiv Yönetimi**
- **Metaverse, NFT (Non-Fungible Tokens), Transhümanizm ve Yeni Teknolojiler**
- **Dijital Dönüşüm ve Değişim**
- **Veri Merkezleri ve Bilgi Güvenliği**
- **Bilgi Sistemleri ve e-Devlet Kapısında Bilgi Yönetimi**
- **Hesaplamalı Arşiv Bilimi**

ve benzeri konular, alanlarında uzman akademisyen ve uygulamacılar tarafından ele alınacaktır. Bu kapsamda **alt konulara** ve ayrıntılı bilgiye Sempozyum Web Sitesi'nden <https://ebeyas.org> ve <https://2022.ebeyas.org> erişilebilmektedir.

Dijital değişimin içerisinde olduğumuz ve hızla dijital insanlığa doğru evrildiğimiz günümüzde, her şeyde olduğu gibi yine baş aktör insan. Dijital dönüşümü ve değişimi başlatan insan, dijitalin dönüştürdüğü ve değiştirdiği de insan. Ancak bu sarmal değişimin insanlığın yaşadığı diğer dönüşümlerden (tarım toplumuna dönüşüm, sanayi-endüstri toplumuna dönüşüm) büyük bir farkı var. Bu sefer dünya yüzeyinde yaşayan her insan dijital dönüşümün ve değişimin paydaşı. Yani nefes alan tüm insanlar bu dönüşüm ve değişimin istisnasız bir parçası.

Dijitalleşme öncelikle insanın beyninde, sonra kâğıtlar üzerinde şekillendi. Ancak üzerinde hayat bulduğu hem insan beynini hem de kâğıdı dönüştürmek konusunda çok hızlı ve etkin davranıyor. e-belge, e-devlet, e-arşiv, bilgi güvenliği, blockchain, metaverse, NFT (non-fungible tokens), yapay zeka gibi olgular hayatımızın bir parçası olmaya ve bizleri şekillendirmeye (farkında olsak da olmasak da) devam ediyor. Bu noktada dijital değişimi en verimli ve işe yarar biçimde gerçekleştirmek için yapılması gerekenler var. Bunlardan en önemlisi dijital dönüşümü ve değişimi anlamak, anlamlandırmak, etki ve etkileşim alanlarını kavrayabilmektir. Öncelikle dijital değişimin ne olduğunu anlamak, kavramak bunu olumlu yanlarıyla zihinsel dönüşüme aktarmak zorunluluğumuz var. Ayrıca e-belgenin, e-arşivin, e-devletin, NFT'nin, yapay zekânın dijital dönüşüm ve değişimdeki yerini, payını, etkisini tartışmak, anlamak ve yön vermek öncelikler arasında yer almaktadır. Zihinlerde anlaşılıp kavranmamış hiçbir şeyin geri beslemesi ve çıktısı doğru olamaz.

Bu sempozyumda, dijital değişimin ve onun çok geniş ve derin olan kapsama alanının ne olduğunun, getireceği zihniyet, düşünme, iş yapma biçimi, yetkinlikler, oluşturulması gereken stratejiler, acilen yapılması gereken teknik, idari ve hukuki işler, yatırımlar gibi temel konular ele alınmak istenmekte, kişisel, kurumsal, toplumsal ve küresel etkilerinin ne olacağı gibi hususların irdelenmesi hedeflenmektedir.

Belirtilen konulara yönelik projeler gerçekleştirerek, bu alandaki çalışmalara öncülük eden kurum ve kuruluşların deneyimlerinin paylaşılacağı; araştırmacı ve akademisyenlerin sunumlarıyla yer alacağı sempozyumun, ilgili disiplinlerde, belirtilen konularda çalışma yapan ya da yapacak olan kurumlara ve çalışanlara yol göstermesi ve katkı sağlaması hedeflenmektedir.

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.

Sempozyum, Kongre Salonu ve çalıştayların yapılabileceği ek toplantı salonları ile stant alanlarının bulunduğu Ankara Üniversitesi TEKNOKENT yerleşkesinde yapılacaktır.

TÜRKSAT A.Ş. ile birlikte gerçekleştirilen ve gelenekselleşen **5. 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 katılmaktadır.

5. e-BEYAS 2022 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://2022.ebeyas.org> sempozyum web sayfasını ziyaret ediniz.

ÖNEMLİ TARİHLER:

Bildiri özlerinin gönderilmesi: 17 Haziran 2022

Bildiri özlerinin kabulü: 19 Ağustos 2022

Katılımcı Kayıtlarının Açılması: 12 Eylül 2022

Programın ilanı: 3 Ekim 2022

Sempozyum: 10-11 Ekim 2022

Disiplinlerarası yaklaşımla *Metaverse* ve *Bilgi Yönetimi: e-Belge Yönetimi, e-Arşivler, NFT (Non-Fungible Tokens), Veri Merkezleri, Bilgi Güvenliği* gibi konularda çalışan araştırmacıları, uygulamacıları aynı platformda buluşturmayı amaç edinen "**5. e-BEYAS 2022 Sempozyumu**" nu hedeflenen amaçlara eriştirecek düzeyde gerçekleştirmek, yeni ve özgün çözümler üretmek gayesi çerçevesinde Sempozyumda buluşmak dileğiyle...

Saygılarımla...

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