



TMMOB

Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası

Sayı : 3/B15-1258

23/08/2019

Konu : TMMOB 6.CBS Kongresi II.Duyurusu Hk.

UŞAK ÜNİVERSİTESİ

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB)'ye bağlı odaların desteğiyle, TMMOB adına Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO) tarafından düzenlenen 6. Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS) Kongresi "Akıllı" Şehir ve "Akıllı" Kırsal temasıyla ve 'Bilişsel Özgürlük' sloganıyla 23-25 Ekim 2019 tarihlerinde Ankara'da Türkiye Barolar Birliği Av. Özdemir Özok Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilecektir.

21. yüzyılda mekansal bilgi; doğal ve yapay varlıkların, somut ve soyut dünyaların, farklı olgu ve olayların temsil edilmesinde en önemli bileşendir. Mekansal bilginin üretimi, analizi ve karar destek aşaması gibi değer zincirinin her bir adımında ileri teknolojilerin etkin kullanımı, CBS uygulamalarını da dönüştürmekte ve mekansal bilişim çözümlerinin geleceğini şekillendirmektedir. Bu kapsamda CBS kavramının tüm yönleriyle toplumun her kesiminden katılımcılarla verimli ve üretken bir biçimde tartışılması gerekmektedir.

Üç gün sürecek etkinlikte; temel düşünce konuşmaları, paneller, teknik oturumlar, poster sunumları, tarihi harita sergisi, girişimler için fikir yarışması ve firmaların çözümlerini sergiledikleri fuar alanı yer alacaktır.

Kongre kapsamında konularında uzman konuşmacılar CBS sektörünün ve "Akıllı" Şehir uygulamalarının sorunlarına ilişkin çözüm önerilerini, Türkiye gerçekliği üzerinden dünyadaki gelişmeleri dikkate alarak değerlendirecekler, Türkiye'deki uygulamalardan örnekler verecekler ve global anlamda ne tür değişimlerin ve yeniliklerin oluştuğundan bahsedeceklerdir.

Fuar alanındaki firmalar ileriye dönük teknolojileri sergileyecek ve bu teknolojilerle ne tür çözümler geliştirdiklerini katılımcılarla paylaşacaklardır.

"Akıllı" Şehir, "Akıllı" Kırsal veya Geleceğin Bağlantılı Şehir Senaryoları için Yenilikçi Çözümler Yarışması (*Ideathon*) kapsamında girişimler (*startups*), proje fikirlerini sunma ve destek bulma fırsatı yakalayacaklardır.

6. CBS Kongresi; karar vericilerle etkileşime girebilmek, yeni iş ortaklıkları yaratabilmek, iş ağını genişletebilmek, geleceğe yönelik stratejileri belirleyebilmek, gelecek planı oluşturabilmek, ne tür konularda inovasyon yapılabileceğini görmek için ideal bir ortam oluşturmayı hedeflemektedir.

Kongre afişi yazımız ekinde gönderilmekte olup detaylı bilgilere www.cbskongresi.org adresinden, gelişmelere kongre sosyal medya hesaplarından ulaşılabilir. Kongre afişinin Üniversiteniz bünyesinde ilgili yerlere asılmasını, afiş ile birlikte II. Duyuru metninin öğrencilerinize duyurulmasını ve Üniversitenizin ilgili akademisyenlerinin Türkiye'nin ulusal düzeydeki tek CBS kongresi olan TMMOB 6. CBS Kongresine katılıp mekansal bilgi sektörünün geleceğine ilişkin yol haritasının oluşturulmasına katkı vermelerini diler saygılarımızı sunarız.

Dr. Öğr. Uyesi Caner GÜNEY
Yürütme Kurulu Başkanı
TMMOB 6.Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi

Orhan KASAP
Genel Başkan
TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası

Ek : 1- Önemli Tarihler ve Açıklamalar
2- TMMOB 6. CBS Kongresi Afişi

www.hkmo.org.tr



twitter.com/TMMOBHKMO



facebook.com/TMMOBHKMO



instagram.com/TMMOBHKMO



linkedin.com/company/TMMOBHKMO

Ek1:

ÖNEMLİ TARİHLER VE AÇIKLAMALAR

TMMOB 6.CBS Kongresi'ne bildiri göndermek isteyen katılımcılar için önemli tarihler aşağıda belirtilmiş olup; kongreye kayıt ve detayları, bildiri yazım kuralları, örnek şablon ve konuya ilişkin önemli açıklamalar Kongre web sayfasında (<http://www.cbskongresi.org>) ilan edilmiştir.

Önemli Tarihler:

Geniştirilmiş Özet Son Gönderim Tarihi	: 22 Eylül 2019
Özet Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması	: 7 Ekim 2019
Bildiri Tam Metin Son Gönderim Tarihi	: 20 Ekim 2019
Girişim Yarışması Son Başvuru Tarihi	: 7 Ekim 2019
Girişim Yarışması Ön Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması	: 14 Ekim 2019
Girişim Yarışması Sunumlarının Yapılması	: 24 Ekim 2019
Kongre Tarihi	: 23-25 Ekim 2019

Çağrı Konuları:

Kongre web sayfasında kapsamlı biçimde paylaşılan kongre konuları aşağıda özet olarak verilmiştir. Çağrı konuları; gerek aşağıdaki tabloda gerekse web sayfasında paylaşılan kongre konuları ile sınırlı olmayıp, 6. CBS Kongresi "Akıllı" Şehir ve CBS kavramlarına ilişkin ilgili diğer konulardaki çalışmalarını bildiri değerlendirme sürecine kabul etmektedir.

"Akıllı" Şehir ve "Akıllı" Kırsal Çağrı Konuları	Coğrafi Bilgi Sistemlerine İlişkin Anahtar Konular
"Akıllı" Yerleşimler ve PLANLAMA	Mekansal Bilgi Politikası Geliştirme
"Akıllı" Yerleşimler ve ARAZİ YÖNETİMİ	CBS Yasası
"Akıllı" Yerleşimler ve YAPILAR/ALTYAPILAR	Mekansal Veri Altyapıları ve Açık Veri
"Akıllı" Yerleşimler ve ENERJİ	Akıllı" Şehirler için 3B Mekansal Veri Altyapıları
"Akıllı" Yerleşimler ve EKOLOJİ	CBS Proje Yönetimi
"Akıllı" Yerleşimler ve İKLİM	Mekansal İstatistik, Mekansal Analitik
"Akıllı" Yerleşimler ve ULAŞIM	Zamansal Mekansal Analizler
"Akıllı" Yerleşimler ve TARIM	Semantik Web Teknolojileri
"Akıllı" Yerleşimler ve YERBİLİMİ	Mekansal Veri Elde Etme Yöntemleri
"Akıllı" Yerleşimler ve AFET YÖNETİMİ	Sanal 3B Kent Modelleri
"Akıllı" Yerleşimler ve TOPLUM	Kapalı Alan Harita Üretimi
"Akıllı" Yerleşimler ve EKONOMİ	Konum Bazlı Sosyal Ağ Uygulamaları
"Akıllı" Yerleşimler ve İLERİ TEKNOLOJİLER	Otonom Araçlar ve Yüksek Presizyonlu Haritalar

Sanal Ağ Adreslerimiz:

Web	: www.cbskongresi.org
Facebook	: facebook.com/cbs-kongresi
Instagram	: instagram.com/cbs_kongresi
Twitter	: twitter.com/cbskongresi
Linkedin	: linkedin.com/in/cbs-kongresi