

Bildiri Başvurusu:

Bildiri Başvurunuzu gerçekleştirebilmek için önce;

Bildiri sisteminden <https://cmt3.research.microsoft.com/IAREC2017> bir üyelik oluşturmalısınız. Bu açılan hesap kongre için kayıt yaptırdığınız anlamına gelmez, ancak bu şekilde kendi hesabınız içerisinde bulunan 'Bildiri/Eser Gönderiniz' menüsünü kullanarak bildiri/eser başvurunuzu gerçekleştirebilirsiniz.

Başvuruda bulunanlar birden fazla bildiri gönderebilir. İki'den fazla bildiri için ilave ücret ödenmesi gerekmekte olup, koşulları kongre kayıt bölümünden görebilirsiniz.

Bildiri Özet/Tam Metin Gönderimi Genel Kuralları Şablonlarda mevcuttur.

Sözel, Sanal veya Poster için seçiminizi yapınız.

Değerlendirme:

Bütün gönderiler 'Bilim Kurulu' tarafından incelenip değerlendirilecektir. Bilim Kurulu sunum şekli (sözel, sanal ya da poster) için son kararı verecektir.

Sunumlar:

Sunum yapacak kişiler, kongre için en geç 18.10.2017 (erken kayıt: **18.09.2017**) tarihine kadar kayıtlarını yaptırmalıdır.

Sözel Sunum: Power Point kullanarak yapılmalıdır. Sözel sunu süresi, 10 dakika sunu ve 5 dakika tartışma olmak üzere toplam 15 dakika ile sınırlıdır. Sözel sunular sunu yapılacak saatten önce ilgili salondaki bilgisayarda sunuya hazır hale getirilmelidir.

Poster Sunum Boyutları: (boy: 90 cm, en: 70 cm) ölçülerinde olmalıdır. Poster sunum yapanlar oturum boyunca posterlerinin başında bulunmakla yükümlüdür.

Sanal Sunumlar: Mazeret belirtmek şartıyla kongre düzenleme kurulunun onayıyla belirlenir. Bir aksaklık olmaması için kayıtlı videolar halinde yapılacaktır. Ancak sanal sunum yapanlar gerçek zamanlı bir yazılımla (Skype programı kullanılacaktır) yöneltilebilecek sorulara cevap vermeyi kabul etmeli ve sunum saatinde internete bağlı olmalıdır. Sunumlar 10 dakika ile sınırlı olmalı ve kongreden en az **1 hafta önce** sunum videosu tarafımıza gönderilmelidir.

Sanal sunum videolarındaki ses kaydının temiz olmasına özen gösterilmeli, mümkünse sunum slaytları ve sunucu görüntüde yer almalıdır. Bu amaçla çeşitli bilgisayar programları kullanılabilmesi gibi, sunucu bir perde önünde de anlatım yapılabilir. Bu durumda ortam sesi yerine mikrofon kullanılması ses kaydının temiz ve net olmasını sağlayacaktır.