



## 2. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu

27-28 Nisan 2017 Bursa

Değerli Akademisyen ve Araştırmacı Arkadaşlar,

27-28 Nisan 2017 tarihlerinde “IX. UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe Ar-Ge Proje Pazarı Zirvesi” ile eř-zamanlı olarak “2. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu” düzenlenmesi planlanmaktadır.

Geçtiğimiz yıl ilki düzenlenmiş olan Sempozyumun amacı, ülkemizde sizler ve sizler gibi değerli akademisyen ve araştırmacılarımızın lif ve polimer alanındaki bilimsel, teknolojik, inovatif çalışmaların sonuçlarının uluslararası boyutta paylaşılmasına zemin hazırlamaktır. Bu amaçla, lif karakterizasyonundan, doğal ekstrakt maddeler ile kokulu veya anti bakteriyel hale getirilebilen liflere, nanoliflerden, yara örtücü nanolif yüzeylere, işlevsel nanoliflere, güneş ışığından elektrik enerjisi üreten liflerden, akustik kontrol özellikleri veren liflere kadar pek çok ve değişik alanlarda yapılan araştırma çalışmalarınızı yansıtan tebliğlerinizi bekler bu sayede bir beyin fırtınası, bilgi paylaşımı, bilgi gelişimi ortamının oluşmasına katkılarınızı bekleriz.

Öte yandan, eř zamanlı olarak düzenlenen IX. UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe Ar-Ge Proje Pazarı Zirvesi ile benzer konuları ele almak amacıyla, sempozyumda;

1. Uzay, Havacılık ve Savunma Teknik Tekstilleri
2. Taşıt Teknik Tekstilleri ve Kompozitler
3. İnşaat Teknik Tekstilleri

alanlarında sunulacak çalışmalara öncelik verilecektir.

Ortak ve paralel oturumlar halinde düzenlenecek olan sempozyumda konulara göre gruplandırma da yapılabilecektir. Sempozyuma katılmak için çalışmalarınızın ekli formata uygun “Genişletilmiş Özet”lerin 1 Nisan 2017 tarihine kadar [lifvepolimersempozyum@gmail.com](mailto:lifvepolimersempozyum@gmail.com) adresine gönderilmesi yeterli olacaktır.

Belirtilen tarihe kadar gönderilen özetler Sempozyum Bilim Kurulu tarafından değerlendirilecek ve duyurulacaktır. Sempozyumda sunum yapmak üzere davet edilen bildirimler, eř-zamanlı olarak yapılacak olan Proje Pazarı’nda sergilenmek üzere bildirimlerine ait bir POSTER SUNUMU’nu da sisteme yüklemeleri istenecektir. Poster sunumuna ilişkin detaylı bilgi de aşağıda verilmiştir.

Bu yıl ilk kez, ülkemizde doktora çalışması yapan öğrencilerin kendi doktora çalışmaları ile ilgili olarak hazırlayacakları bildirimleri Sempozyum Bilim Komitesi değerlendirecek ve “En İyi Bildiri” olarak seçilen 3 çalışma sempozyum esnasında sunulacaktır. Doktora eğitiminin herhangi bir aşamasında olan genç araştırmacıların ekli “Genişletilmiş Özet” formuna uygun olarak hazırlayacakları özetlerini [lifvepolimersempozyum@gmail.com](mailto:lifvepolimersempozyum@gmail.com) email adresine “En İyi Bildiri Adayı” açıklaması ile 1 Nisan 2017 tarihine kadar göndermeleri yeterli olacaktır.

Değerli çalışmalarınızı 2. Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumunda kapsamında akademi ve endüstrinin oluşturacağı bu geniş platformda sunmanızı temenni eder; sağlık ve başarılar dileriz. 27-28 Nisan’da Tarihi ve Güzel Őehir Bursa’da buluşmak ümidiyle...

Lif ve Polimer Araştırmaları Enstitüsü Platformu adına

Prof. Dr. Yusuf ULCAI

Prof. Dr. Ali DEMİR

Ek: “Genişletilmiş Özet” Yazım Kılavuzu

### **ÖNEMLİ NOT: Proje Pazarı için poster hazırlama kuralları:**

Sempozyumda sunum yapmak üzere davet edilen bildirimler, eř-zamanlı olarak yapılacak olan Proje Pazarı’nda sergilenmek üzere bildiriye ait POSTER SUNUMU’nu sisteme yükleyeceklerdir. POSTER sunumu PDF formatında, 1 sayfayı ve 10 MB’ı aşmayacak şekilde ve dikey olarak hazırlanmalıdır. Poster sunumuna dair yazım kurallarında bir sınırlama yoktur. Ancak poster sunumunda okunabilirliği sağlamak için punto boyutunun ARİAL 5/7 punto olması tavsiye edilmektedir. PDF ten farklı dosya formatı ve 1 sayfayı geçen poster sunumları sistem tarafından kabul edilmeyecektir. Poster sunumları, UTİB tarafından **(70 cm x 100 cm)** ebatlarında dikey olarak bastırılıp etkinlik günü öncesinde fuaye alanına yerleştirilecektir.