



3. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu 8-9 Mart 2018 Bursa

8 Ocak 2018

Değerli Akademisyen ve Araştırmacı Arkadaşlar,

8-9 Mart 2018 tarihlerinde yapılacak olan **“X. UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe Ar-Ge Proje Pazarı Zirvesi”** ile eş-zamanlı olarak **“3. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu”** düzenlenecektir.

Üçüncü kez düzenlenecek olan Sempozyumun amacı, ülkemizde sizler ve sizler gibi değerli akademisyen ve araştırmacılarımızın lif ve polimer alanındaki bilimsel, teknolojik, inovatif çalışmaların sonuçlarının uluslararası boyutta sunulmasına ve paylaşılmasına zemin oluşturmaktır. Bu amaçla, yenilikçi liflerden, lif karakterizasyonuna, doğal ekstrakt maddeler ile kokulu veya anti bakteriyel hale getirilebilen liflerden nanoliflere, yara örtücü nanolif yüzeylerden işlevsel nanoliflere, güneş ışığından elektrik enerjisi üreten liflerden akustik kontrol özelliklerine sahip 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.

Sempozyumun gerçekteşmesine zemin veren, **X. UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe Ar-Ge Proje Pazarı Zirvesi** ile benzer konuları ele almak amacıyla, sempozyumda;

- Uzay, Havacılık ve Savunma Teknik Tekstilleri,
- Taşıt Teknik Tekstilleri ve
- Kompozitler 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 Şubat 2018 tarihine kadar 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 konuşmacıların Bursa’da konaklama giderlerinin **X. UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe Ar-Ge Proje Pazarı Zirvesi** tarafından karşılanabilmesi için eş-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.

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 email adresine **“En İyi Bildiri Adayı”** açıklaması ile **1 Şubat 2018** tarihine kadar göndermeleri yeterli olacaktır.



3. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu 8-9 Mart 2018 Bursa

Değerli alışmalarınızı **3. Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumunda** kapsamında akademi ve endüstrinin oluşturacağı bu geniş platformda sunmanızı temenni eder; sağlık ve başarılar dileriz.

8-9 Mart 2018'de tarihi ve güzel şehir Bursa'da buluşmak ümidiyle...

Lif ve Polimer Araştırmaları Enstitüsü Platformu adına
Prof. Dr. Yusuf ULCA Y **Prof. Dr. Ali DEMİR**

Ek: "Genişletilmiş Özet" Yazım Kılavuzu

ÖNEMLİ NOT: Proje Pazarı için poster hazırlama kuralları:

Sempozyumda sunum yapmak üzere davet edilen bildiriler, eş-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.