



Değerli Araştırmacılar,

2015 yılında Avrupa Komisyonu tarafından Avrupa Araştırma Altyapıları Konsorsiyumu (European Research Infrastructure Consortium – ERIC) olarak devam etmesine karar verilen European Spallation Source (ESS) çok uluslu bir işbirliği platformudur. Platformun merkezinin 2019'da faaliyete geçirilmesi planlanmaktadır. Alanında dünyanın en büyüğü olarak tasarlanan Merkez aracılığıyla nötron saçılımı (Neutron Scattering) tekniği kullanılarak ileri seviye malzeme araştırmaları, yaşam bilimleri, enerji, çevre teknolojileri ve temel fizik alanlarındaki çalışmalara katkı sağlanması hedeflenmektedir. Söz konusu oluşum ile ilgili tanıtım yapılması, Türkiye'deki mevcut potansiyelin değerlendirilmesi ve Merkez yetkilileri ile Türkiye araştırma ve sanayi camiasının bir araya gelmesi amacıyla **6 Ekim 2015** tarihinde TÜBİTAK Başkanlık Binası'nda bir çalıştay gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. Söz konusu etkinliğe ESS Başkanı James H. YECK ve ESS Yenilik ve Sanayi Genel Sekreteri Mr. Juan Tomas HERNANI de dahil olmak üzere üst düzey katılım sağlanacaktır. Etkinliğe ülkemizde söz konusu altyapıdan faydalanabilecek tüm araştırmacılar, üniversiteler, araştırma merkezleri, kamu kurum/kuruluş ve özel sektör temsilcileri davet edilmektedir. **1 Ekim 2015 tarihine kadar** <http://anket.tubitak.gov.tr/index.php?sid=69955&lang=tr> adresinden etkinliğe kayıt yaptırılması gerekmektedir.

Bununla birlikte, **5 Ekim 2015** tarihinde Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) tarafından düzenlenecek olan “Türkiye–CERN Sanayi İşbirliği Konferansı” kapsamında da CERN’de yapılan çalışmalar, alımlar ve ihale

prosedürleri ile ilgili teknik ve idari sunumlar uzmanlar tarafından gerçekleştirilecektir.

Etkinlik programlarına [buradan](#) ulaşabilirsiniz. Etkinliklerle ilgili tüm sorularınız için [uidb@tubitak.gov.tr](mailto:uidb@tubitak.gov.tr) adresinden iletişime geçebilirsiniz.

Saygılarımızla.

**TÜBİTAK Uluslararası İşbirliği Daire Başkanlığı**  
**İkili ve Çoklu İlişkiler Müdürlüğü**