



T.C.
TÜRK YE ENERJ , NÜKLEER VE MADEN ARA TIRMA KURUMU
Uluslararası li kiler Koordinatörlü ü

ACELE

Sayı : E-44542224-051.08-34551

Konu : SESAME Öğretmen Çalıştayı

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞINA

Ülkemizin Kurucu Üyesi olduğu ve Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu tarafından temsil edildiği SESAME (Ortadoğu Sinkrotron Işığı Deneysel Bilim ve Uygulamaları Uluslararası Merkezi) UNESCO'nun gözetiminde Ürdün'ün başkenti Amman'a 30 km mesafedeki Allan bölgesinde, yapımına 2003 yılında başlanan, Orta Doğu'nun sinkrotron tesisi barındıran ilk büyük uluslararası araştırma merkezidir. SESAME, UNESCO tarafından; bölge ülkelerinin temel ve uygulamalı araştırma altyapı ve bilgi birikimlerini geliştirmeye, sürdürülebilir kalkınma için bilim ve teknolojiyi kullanmaya teşvik eden bir araç ve bunun yanı sıra bilim, eğitim ve kültürlerarası işbirliği yoluyla bölge barışına katkı sağlayacak bir araç olarak görülmektedir. SESAME ile sinkrotron ışınımı kullanılan temel ve uygulamalı araştırmalar veya bunlara yakın ilgili konularda yapılan araştırma alanlarında, SESAME üyesi bilim insanlarının yanı sıra tüm dünyadan bilim insanlarına da açık olacak şekilde Ortadoğu ve mücavir bölgelerde işbirliği sağlanması hedeflenmektedir. SESAME planlanan tüm altyapı ile faaliyete geçtiğinde, fizik, kimya, biyoloji, eczacılık, çevre bilimi, malzeme bilimi ile arkeolojiye kadar değişen alanlarındaki Ar-Ge faaliyetlerine hizmet edecektir (Merkez hakkında ayrıntılı bilgi <https://www.sesame.org.jo/> adresinden edinilebilir).

Bu kapsamda, SESAME, LAAAMP (Lightsources for Africa, the Americas, Asia, Middle East and Pacific) ve CLS (Canadian Light Source) işbirliği ile lise fen bilimleri alanı öğretmenlerine yönelik olarak, 17-27 Ocak 2022 tarihleri arasında bir online çalıştay gerçekleştirilecektir. Çalıştaya başvurular <https://www.sesame.org.jo/news/sesame-teachers-workshop-2022-launched> adresinden yapılacak olup, son başvuru tarihi 20 Aralık 2021'dir.

Bu itibarla, bahse konu çalıştaya ilişkin duyurunun lise fen bilimleri alanı öğretmenlerine iletilmesi hususunda gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Abdulkadir BALIKÇI
Başkan

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Do rulama Kodu: BC489868-8EA2-4B00-BC7A-7692E4784A79

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/enerji-ebys>

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 192 Çankaya Ankara 06510
3122958700
3122878761

Bilgi için: Ali Kemal ANACIK
Mühendis
Telefon No: (312) 295 87 00-
8788

