



: 22.04.2014  
: 1404220347



**TOBB  
EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ**

7 Nisan 2014

Sayın Öğretim Üyesi.

Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı kapsamında bulunan KORANET (Korean Scientific Cooperation Network with the European Research Area), proje alanında Türkiye sorumlusu olduğum "Environmental and Biomedical Applications of Microplasmas Produced by Gliding Arc Discharges (ENV-BIO-GA)" projesinin dönemsel uluslararası faaliyeti, 23-27 Haziran 2014 tarihleri arasında "Novel Approaches in Non-Thermal Processing of Materials: An FP7-KORANET Summer School" adıyla bir yaz okulu olarak TOBB ETU bünyesinde sürdürülecektir.

Yaz okulumuz, yurt içinden, yurt dışından, yüksek lisans, doktora, doktora üstü araştırmacılara ve ayrıca lisans öğrencilerine de açık olacaktır. Bu amaçla KORANET projesi çerçevesinde yer alan tüm ülkelerdeki araştırmacılar, aynı zamanda içinde bulunduğum "COST MP1101 Biomedical Applications of Atmospheric Pressure Plasma Technology" aksiyonunun üyeleri olan değerli bilim insanları ve üniversitemizin ilgili öğretim üyeleri bu yaz okulunda ders vermeyi kabul etmişlerdir.

Yaz okulunun duyurusunu içeren poster, konu ile doğrudan ya da dolaylı olarak ilgilenebilecek öğrenci/araştırmacı/akademisyenlerin ilgisine yönelik bir şekilde değerlendirmeniz konusunu olurlarınıza arz ederim.

Saygılarımla.

Prof. Dr. Mehmet MUTLU  
Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi  
KORANET projesi Türkiye Yürütücüsü

EK: POSTER DUYURU "Novel Approaches in Non-Thermal Processing of Materials: An FP7-KORANET Summer School"

Fizik Kimya  
Moleküler Biyoloji  
Bölümüne

Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı	
GELEN EVRAK	
Tarih	24.04.2014
Sayı	928