

Hedefe Tek Atış

Tuba Sarıgül

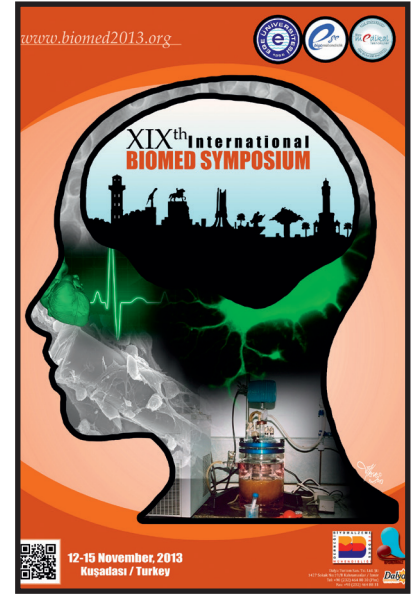
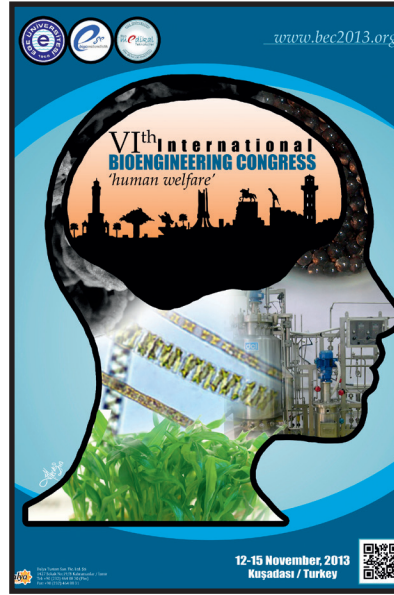
Buluşları bir şenlik ortamında yarıştıran bilim gençler ve öğrenciler arasındaki popülerliğini artırmak, ortaöğretim öğrencilerinin yaratıcılıklarını ortaya koyarak buluş yapma duygusunu ve heyecanını yaşamalarını sağlamak ve bu konulara ilgi duyan kişilerin bir araya gelebilecekleri bir ortam hazırlamak amacıyla düzenlenen İstanbul Buluş Şenliği'nin 10'sunun 7 Aralık 2013 tarihinde Bilgi Üniversitesi Santral İstanbul yerleşkesinde düzenlenmesi planlanıyor. İstanbul Buluş Şenliği, ABD'de JPL-NASA mühendisleri tarafından 1998'den beri düzenlenen "Invention Challenge" adlı yarışma esas alınarak aynı formatta ve içerikte düzenleniyor. Bu yılki konusu "Hedefe Tek Atış" olan yarışmada amaç bir golf topunun hazırlanan bir hedefin içine tek atışta ve en kısa sürede sokulması. Başvuru formlarının 15 Kasım 2013 tarihine kadar e-posta yoluyla ulaştırılması gereken yarışmanın koşullarına ve yarışmayla ilgili daha ayrıntılı bilgiye <http://www.bulus.ws/> adresinden ulaşılabilir.



Önemli İki Biyomühendislik Etkinliği Bir Arada

Tuba Sarıgül

Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Biyomühendislik Bölümünden Prof. Dr. Fazilet Vardar Sukan ve Prof. Dr. İsmet Deliloğlu Gürhan'ın ev sahipliğinde düzenlenen 6. Uluslararası Biyomühendislik Kongresi (BEC2013) ve 19. Uluslararası Biyomedikal Bilim ve Teknoloji Sempozyumu (BIOMED2013) 12-15 Kasım 2013 tarihleri arasında Kuşadası'nda eşzamanlı olarak gerçekleştirilecek.



6. Uluslararası Biyomühendislik Kongresi'nin (BEC2013) biyomühendislik çatısı altında, disiplinler arası alanlarda çalışan ve özellikle "insan refahı" konusuna odaklanmış bütün kesimlerden araştırmacıları bir araya getirmesi amaçlanıyor. Kongredeki ana başlıklar arasında biyosüreç mühendisliği, biyoloji ve genetik mühendisliği, gelecek için biyoekonomi, doğadan ilham alan malzemeler gibi konular yer alıyor. Kongrede sunulan çalışmalardan seçilenlerin özetleri *Biochemical Engineering Journal*'in özel sayısında yayımlanacak. 9. Uluslararası Biyomedikal Bilim ve Teknoloji Sempozyumu (BIOMED2013) ise biyomedikal bilimi ve teknolojileri alanında çalışan araştırmacıları

bir araya getirmek amacıyla her yıl Türkiye'den farklı araştırma grupları tarafından düzenleniyor. Sempozyumun ana başlıkları biyomalzemeler, rejeneratif tıp, biyomedikal cihazlar, biyosensörler, yapay organ uygulamaları. Seçilen çalışmaların özetlerinin *International Journal of Biomedical Engineering and Technology* dergisinin "Frontiers in Biomaterials and Regenerative Medicine" konulu özel sayısında yayımlanması planlanıyor.

Tıbbi illüstrasyon sergisinin de yer alacağı etkinliklerle ilgili daha ayrıntılı bilgilere ve etkinlik programlarına <http://www.bec2013.com/> adresinden ulaşılabilir.