

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLERİ SORUNLARINI TARTIŞTI



EMO Ankara Şubesi bünyesinde yer alan Biyomedikal mühendisleri içinde buldukları sorunları ve bu sorunlara yönelik çözüm önerilerini tartıştı. Çok sayıda biyomedikal mühendisin katıldığı toplantı 30 Ocak 2009 Cuma günü EMO Ankara Şubesi Toplantı Salonu'ndan gerçekleştirildi. Toplantının ardından biyomedikal mühendislerine yönelik kokteyl düzenlendi.

Toplantıya EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, Sayman Üyesi Bora Güngören, Yönetim Kurulu Üyesi Özgür Coşar, Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Barış Çoruh,

Başkent Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu Müdür Yardımcısı Öğretim Görevlisi Arif Koçoğlu ve çok sayıda biyomedikal mühendis katıldı.

Açılış konuşmasını yapan Ramazan Pektaş, EMO hakkında bilgi verdi. Pektaş, "Yetkin-Yetkili Mühendislik Panel-Forum" düzenlenerek mesleğe yeni giren mühendislerin sıkıntılarını ve bu sıkıntılara yönelik çözüm önerilerini tartışacaklarını belirterek, EMO'nun en prestijli etkinliklerinden biri olan Elektrik Elektronik Bilgisayar Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Kongresi'nin 13.'sünün Aralık 2009'da yapılacağını, tüm biyomedikal mühendislerin katkılarını beklediklerini söyledi. Ulusal kongrede biyomedikal mühendisliğine önemli yer ayrılacağını ve ölçüm biliminin ön plâna çıkartılacağını vurgulayan Ramazan Pektaş şunları söyledi, "Düzenli olarak yaptığımız eğitimlere, meslek içi eğitimlere hepinizi her zaman bekliyoruz. Yeni bir sektörün oluşturduğu bir alanda bu mesleğin gelişimini sizler belirleyecek, temelini sizler atacaksınız. Başlangıç olan bu adımlar oldukça önemli."



Ramazan Pektaş'ın açılış konuşmasının ardından oluşturulan toplantı divan başkanlığına Başkent Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi Onur Koçak seçildi. Toplantının açılışında Başkent Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu Müdür Yardımcısı Öğretim Görevlisi Arif Koçoğlu, biyomedikal mühendisliği konusunda kısa bir sunum yaptı.

Biyomedikal mühendisleri toplantısında söz alan Onur Koçak, "elektrik, elektronik mühendisliğini zemin olarak düşünülürse biyomedikal mühendisliği bunun üzerine çıkmış kattır" dedi ve şunları söyledi: "28 Mayıs 2006 tarihinde biyomedikal mühendislerinin EMO bünyesinde örgütlenmesi kararlaştırıldığında mezun sayımız 52'dir. Biyomedikal mühendisliği heyetinin başkanlığını rahmetli Prof. Dr. Turhan Çiftçi başı Hocamız yapmıştır. Turhan Çiftçi başı Hocamız, biyomedikal



mühendislerinin Türkiye'de yeterince tanınmamaktan kaynaklı sıkıntıları olduğunu söylemiştir. Şu an EMO Ankara Şubesi Yönetimi içinde bir biyomedikal mühendisi üyemiz var, Barış Çoruh. Şubemizde biyomedikal mühendisleri de temsil edilir hale geldi." Biyomedikal mühendislerinden temel beklentinin, hastanelerde klinik mühendisliğinin oturtulması olduğunu kaydeden Onur Koçak, "Temmuz 2008 itibarıyla mezun sayımız 169 oldu ve bu sayı hızla artmaktadır. Kulvarımız klinik mühendisliği alanıdır ancak şu an hastanelerde kadrosu biyomedikal mühendisi olarak çalışan arkadaşımız yoktur.

Biyomedikal mühendislerinin adresi EMO'dur. Sizleri buraya bekliyoruz. Biyomedikal mühendislerinin mesleğine sahip çıkması lazım" diye konuştu.

Daha sonra söz alan biyomedikal mühendisler yaşadıkları temel sıkıntıları ve bu sıkıntılara çözüm önerilerini tartıştılar. Konuşmaların ardından biyomedikal mühendislerine yönelik kokteyl düzenlendi.