



YDÜ'de 4. Biyomedikal Mühendisliği çalıştayı yapıldı

YDÜ'si Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Bölümü ve Tıp Fakültesi Tıbbi Genetik Ana Bilim Dalı'nın ortaklaşa düzenlediği Dördüncü Biyomedikal Mühendisliği Çalıştayı başarıyla tamamlandı.

Yakın Doğu Üniversitesi Basın ve Halkla İlişkiler Dairesi Müdürlüğü'nden yapılan açıklamaya göre, gen tedavisi konulu çalıştayda sunumlar Malezya Teknoloji Üniversitesi'nden davetli konuşmacı Doç. Dr. Nagib Ali Elmarzuqi tarafından sunulan, Polimer-DNA komplekslerinde konformasyonel ve spektroskopik çalışmalar konusundaki sunumla başladı. YDU Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği

Bölümü ve Libya Tropoli Üniversitesi, Biyono Entegrasyon Araştırma grubunun ortak çalışması olan sunumda proje sonucunda elde edilen bilimsel veriler dinleyicilerle paylaşıldı. İkinci sunum Tıbbi Genetik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Nedime Serakinci tarafından Gen tedavisinde Non-viral ve viral vektörler üzerine verildi. İpek kozalarında yeni bir teknikte elde edilen nanokürelerin sunulduğu üçüncü sunum ise, Biyomedikal Mühendisliği Bölüm Başkanı tarafından Yrd. Doç. Dr. Terin Adalı tarafından yapıldı. Dördüncü Biyomedikal mühendisliği çalıştayı Prof. Dr. Nedime Serakinci'nin sunduğu "Gen Tedavisi ve Kansere" isimli bilimsel çalışmaların sunumuyla tamamlandı.

Samsung Galaxy S Turkcell güvenc

1 GB interneti ile birlikte 24 ay taksitle 89 TL den başlayan fiyatlarla Samsung Galaxy SIII, 2 Yıl Samsung garantisi ile Kuzey Kıbrıs Turkcell müşterileri ile buluşuyor

Android işletim sistemli akıllı cep telefonlarının amiral gemilerinden Samsung Galaxy S ailesinin en son ve en popüler üyesi Galaxy SIII, Kuzey Kıbrıs Turkcell güvencesiyle satışa sunuldu.

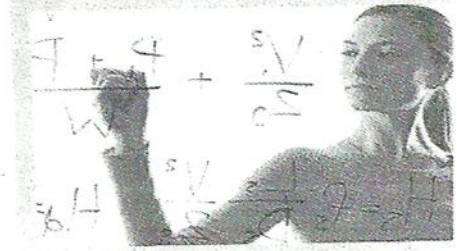
Kuzey Kıbrıs Turkcell'den yapılan açıklamada, Samsung Galaxy SIII ü, tüm iletişim merkezlerinden 2 yıl garantili ve 24 ay taksitle, 1 GB internet ile 89 TL'den alınabileceği belirtildi.

Özelliği ne?

Kullanıcısının sesini, yüzünü, hareketlerini algılayarak kişiselleştirilmiş özellikler sunan Samsung Galaxy SIII, odağına "insan"ı alarak akıllı telefon konseptini yeniden tanımlıyor.

8.6 mm inceliğinde ve sadece 133 gram ağırlığında olan Samsung Galaxy SIII 1.4 GHz hızındaki 4 çekirdek işlemci, 4.8 inç HD Super AMOLED ekranı, 8 megapiksel ana kamera, sesli komut özelliği, 21 Mbps lara varan internet bağlantısı ve akıllı bekleme ve uyarı sistemi ile dikkat çekiyor.

1 GB interneti ile birlikte 24 ay taksitle 89 TL den satışa çıkan Samsung Galaxy SIII, 2 Yıl Samsung garantisi ile Kuzey Kıbrıs Turkcell müşterileri ile buluşuyor.



cin bir konferans verdi

smedi”

özlerine yer verdi.

Dönemin Rum lideri Papadopoulos'un uzlaşmaz avırlara sahip olduğuna da llikat çeken Nami "Kendisi o lönemin Cumhurbaşkanı Falat'la bir kahve içmeyi bile eddeden tavır sergiledi ve nüzakereleri anlamlı bir ekelde başlatmak mümkün olmadı" dedi. O dönemde Cumhurbaşkanı Mehmet Ali Falat ile Papadopoulos arasındaki görüşmelerin ikandığını, Rumların uluslararası kamuoyunda suçlu taraf olma durumu söz konusu olabileceği gerekçesiyle lider leğişikliğine gidildiğini ve AKEL'in iktidara geldiğini nıtrlatan Özdil Nami "Buradaki operasyonun gerçekten bir çözüme gitme operasyonu mu yoksa dünya gözünde suçlu sandalyesinden indirme operasyonu mu olduğu bir soru işareti olarak zihinlerde yer etti" dedi.

Hristofyas yanıldı

Hristofyas'ın iktidara gelmesiyle Türk tarafında beklentilerin arttığını belirten Nami, bu beklentilerin gerçeğe dönüşmediğini, AKEL'in iktidara gelmeden önce "Biz aslında Annan Planı'na yumuşak bir "hayır" dedik. Çok kapsamlı değişiklikler talep edecek değiliz. Bazı unsurlarını değiştirirsek referandumdan "evet" çıkacağına inanıyoruz" dediklerini ve bu argümanlarını desteklemek için referandumu erteleme talebinde bulduklarını

YDÜ'de III. Biyomedikal Mühendisliği Çalıştayı yapıldı



Tıp teknolojileri ele alındı

Yakın Doğu Üniversitesi (YDÜ) Mühendislik Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü tarafından Üçüncü Biyomedikal Mühendisliği Çalıştayı düzenlendi.

YDÜ Basın ve Halkla İlişkiler Dairesi Müdürlüğü'nden yapılan açıklamaya göre, çalıştayın açılış konuşmasında, eğitimin çok yönlülüğüne önem verildiğine dikkat çeken Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Fahreddin Sadıkoğlu, bu tür etkinliklerle öğrencilerin eğitimleri sırasında teknolojik gelişmeleri de çok yakından takip edebilmelerinin sağlandığını ve bilgi toplumlarında yer alacak kariyerlerine, daha iyi hazırlanmalarına bir zemin oluşturduğunu vurguladı.

Çalıştayın ilk sunumu, 'Yeni Tıp Teknolojileri' konusunda Prof. Dr. Osman Eroğul tarafından verildi. Prof. Eroğul, tıp teknolojilerindeki son gelişmeler hakkında bilgi verdikten sonra, öğrencilerin kendilerini geleceğe hazırlaması gerektiğini belirtti.

Kıbrıs Nöroloji ve Genetik Enstitüsü araştırmacısı ve YDÜ Biyomedikal Mühendisliği bölümü öğretim görevlisi Dr. Kamil Ergüler de, 'Dinamik Sistemlerde Gürültünün Etkisi ve Biyomedikal Sistemlerde Girişim', bölüm öğretim elemanı Uğur Cünedioğlu ise 'Kardiyak Elektrik Aktivitelerinde Üç Boyutlu Simülasyon' konulu bir sunum yaptı.

Biyomedikal Mühendisliği Çalıştayı'nın ikinci sekiyonunda bildiriler, Biyomedikal Mühendisliği yüksek lisans öğrencileri tarafından sunuldu. 'Renin-Anjiyotensin Sistemin Matematik Modellemesi', 'Yapay Nöron Ağları kullanılarak ECG Dalga Formu Sınıflandırması', 'Kanser ve Talasamiya Hastalığında microRNA Hedef Öngörüsü' ve 'Biyoenformatik Yaklaşımlar Kullanılarak Proteomik Analiz Yöntemiyle, Sakromerik Proteinlerin Kardiyomyopati Üzerine Etkisi' konularındaki bildiriler de İsmail Çalkuşu, Ali Işın ve Ferdi Alkaravlı tarafından sunuldu. Çalıştayın sonunda Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi, Teknik ve Biyomedikal Hizmetler Bölümü, Biyomedikal mühendisleri Rauf Mehmetçik ve Ferdi Alkaravlı tarafından Radyoloji ve Radyoterapi konularında sunumlar yapıldı.

YDÜ'de Biyomedikal Çalıştayı yapıldı

YDÜ'den yapılan açıklamaya göre, YDÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Fahreddin Sadıkoğlu, çalıştayı açılışında yaptığı konuşmada, bu tür etkinliklerle öğrencilerin eğitimi sırasında teknolojik gelişmeleri yakından takip edebilmelerini sağlandığını ifade etti. Sadıkoğlu, teknolojiyi yakından takip etmenin öğrencilerin ilerdeki kariyerlerine bir katkı olduğunu söyledi.

Çalıştayı ilk bölümünde, Prof. Dr. Osman Eroğlu, "Yeni Tıp Teknolojileri"; Kıbrıs Nöroloji ve Genetik Enstitüsü Araştırmacısı ve YDÜ Biyomedikal Mühendisliği Bölümü öğretim görevlisi Dr. Kamil Ergüler "Dinamik Sistemlerde Gürültünün Etkisi ve Biyomedikal Sistemlerde Girişim"; aynı bölümün öğretim üyesi Uğur Cünedioğlu'nun "Kardiyak Elektrik Aktivitelerinde Üç Boyutlu Simülasyon" başlıklı bildiri sundu. "3'üncü Biyomedikal Mühendisliği Çalıştayı'nın ikinci bölümünde ise "Renin-Anjiyotensin Sistemin Matematik Modellemesi", "Yapay Nöron Ağları kullanılarak ECG Dalga Formu Sınıflandırması", "Kanser ve Thalassamia Hastalığında Micro RNA Hedef Öngörüsü" ile "Biyoinformatik Yaklaşımlar Kullanılarak Proteomik Analiz Yöntemiyle Sakromerik Proteinlerin Kardiyomyopati Üzerine Etkisi" konulu bildiriler okundu. Çalıştayı sonunda, YDÜ Hastanesi Teknik ve Biyomedikal Hizmetler Bölümü biyomedikal mühendisleri Rauf Mehmetçik ve Ferdi Alkaravlı tarafından radyoloji ve radyoterapi konularında sunumlar yapıldı.

YDÜ, beşinci Biyomedikal Mühendisliği Çalıştayı başarıyla yapıldı



Yakın Doğu Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümünün düzenlediği Beşinci Biyomedikal Mühendisliği Çalıştayı Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Bölümü ve Biyomühendislik bölüm öğrencilerinin katılımıyla hem sözlü hemde poster sunumlarıyla yapıldı.

Yakın Doğu Üniversitesi ,Lefkoşa (Near East University,Nicosia) “EMG Kontrollü Robot El”, “Akıllı Görme Engelli Değneği”, “Beyin Tümör Teşhisi ve Modelleme”, Elektrik Güç Tekerlekli Sandalye”, “EKG Sinyalleri ile Telekardiyoloji”, “Beyin Trauması için Biyosensör Tasarımı”, “Damar Bulma Cihazı”, “Denge Simülatörü”, “Elektronik Stetoskop”, ve “ Jel Elektroforez Tasarımı” projelerinin başarıyla sunulduğu, öğrenci ve öğretim elemanlarının bilgi alış verişi yaptığı çalıştay, Biyomedikal Cihaz Tasarım ve Geliştirme konusunda öğrencilerin becerilerinin geliştirilmesini de sağladı.

Açıklamada, çalıştayı öğrencilerin öğretim elemanları ile beyin fırtınası oluşturarak bilgi alış verişinin en üst düzeyde kullanımını hedeflediğini ve üç gün boyunca büyük bir heyecanla devam eden sunumlarla bu hedefe ulaştığı vurgulandı.