

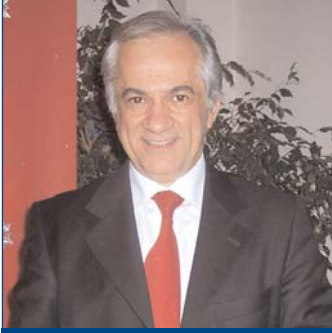


Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi BÜLTENİ

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Vakfı Eğitim Merkezi tarafından kurum içi iletişim amacıyla 15 günde bir yayınlanır. Sayı: 4 - 1 Ocak 2007

Dekanımızın mesajı

Sevgili Marmara Tıplılar,



Prof. Dr. Tolga Dağlı
Dekan

Hepinizin yeni yılını içten duygularla kutluyorum.

Öğretim üyelerimiz, öğretim görevlilerimiz, öğrencilerimiz, Marmara Üniversitesi Hastanesi'nde görevli hekim, hemşire, araştırma görevlisi, sağlık personeli, idari personel, güvenlik görevlisi ve Fakültemizin çeşitli birimlerinde görev alan çalışma arkadaşlarımıza; tüm Marmara Tıplılarına sağlık ve mutluluklar diliyorum.

2007; hepimiz için, sahip olduğumuz değerleri, edindiğimiz birikimleri, toplum ve insanlık hizmetinde daha etkin, daha yaygın biçimde kullanma olanağı bulacağımız bir yıl olsun.

Başarı dilekelerimle sevgiler, saygılar sunarım.



Saatler çalışıyor!

Marmara Üniversitesi Haydarpaşa Yerleşkesi'nin sahip olduğu tarihi özelliğe uygun bir düzenleme yapılarak, kulelerdeki saatler kullanıma sokuldu.

Saat kuleleri; binayı, yapıldığı dönemdeki benzer yapılardan ayıran en önemli unsurlar arasında yer alıyor. Böylesine özgün bir değere sahip olmalarına karşın, ne yazık ki, kulelerdeki saatler kullanım dışı kalmıştı.

Nihayet gerekli onarım yapıldı ve tarihi yapının kulelerindeki saatler çalışır duruma getirildi Haydarpaşa Yerleşkesinin kulelerindeki saatler, deniz tarafında geniş bir alandan rahatça görülebiliyor.

Uygulamadaki eksikler ve sıkıntılar çalıştayda ele alındı

Klinik Eğitime Güncel Yaklaşım



Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Klinik Eğitime Güncel Yaklaşım Çalıştayı 2006'nın son ayında yapıldı. Çalıştay; tıp eğitiminin iyileştirilmesi için yürütülen çalışmalar kapsamında, mevcut klinik eğitiminin içerik, yöntem ve değerlendirme açısından öğrenciler ve eğitmenlerle birlikte gözden geçirilmesi; sorunların saptanması ve çözüm önerilerinin geliştirilmesi amacıyla düzenlendi. Bu amaca yönelik etkinlikler; konferanslar ve atölye çalışmaları olarak gerçekleştirildi. Konferanslara 98 öğretim üyesi ve 46 öğrenci, atölye çalışmalarına da 33 öğretim üyesi ve 5 öğrenci katıldı.

Küçük grup çalışmalarında SWOT analizi yöntemi ile klinik eğitimimizin bugünkü du-

rumu ele alındı. Yapılan değerlendirmelerde, güncel yaklaşımlar doğrultusunda yeniden yapılanmaya gereksinim olduğu dile getirildi. Bu bağlamda çeşitli çözüm önerileri sunuldu. Çalıştayın son birleşimlerinde benzer etkinlikler önümüzdeki süreçte de yapılması ve klinik eğitimi ile ilgili çalışmaların sürdürülmesi dilekeleri belirtildi.



Anılarda kalan harika bir toplantı oldu

Temel Tıp Bilimleri Yılbaşı Partisi

Geçmiş yıllarda olduğu gibi bu yıl da, Temel Tıp Bilimleri, akademik ve idari personel, hep birlikte Haydarpaşa yerleşkesinde yeni yıl neşeli bir parti ile karşıladı. Her yıl farklı bir anabilim dalı tarafından düzenlenen Haydarpaşa Yerleşkesi Yılbaşı Partisi'nin bu yılki ev sahipleri Histoloji ve Embriyoloji anabilim dalının öğretim elemanları ve idari personeliydi.



Ev sahipliğini üstlenen ekibe, aile bireyleri de tam destek vermişti. Yakışıklı Noel baba, partiye gelenleri karşılayan güzel kızlar ve juggling gösterisi yapan yetenekli genç, hep ailedendi. Bu arada, o güne özgü yemeklerin hazırlığında yer alan daha geniş kadroyu görmesek de biliyorduk. Haydarpaşa Yerleşkesinin özenle süslenmiş olan geniş orta girişinde şık masalarda birbirinden güzel yemekler "bilateral" olarak sunuldu. Canlı müzik ve canlı -hatta interaktif- salsa gösterisi ile Haydarpaşa Yerleşkesinin tarihi dokusu içinde çok güzel bir ortam oluşturuldu.

Bu yılın ev sahipleri, Yılbaşı Partisi'ne anılarda kalacak hoşluklar kattılar. Böylelikle, 2008 yılbaşı öncesinde parti düzenleme görevini üstlenecek olan ekibe de geleneksel buluşmada bu güzellikleri sürdürme sorumluluğu yüklemiş oldular.

Rektörümüze teşekkürler

Haydarpaşa elektriksiz kalmayacak

Marmara Üniversitesi Haydarpaşa Yerleşkesi'nde artık elektrik kesintisi yaşanmayacak. Rektörümüz Prof. Dr. Necla Pur, yerleşkenin gereksinmesini karşılayacak güçte bir jeneratör alınmasını sağlayarak soruna çözüm getirdi.

Elektrik kesintileri normal çalışma düzenini etkilemenin ötesinde, yerleşkede yürütülen bilimsel çalışmaları önemli ölçüde aksatıyordu. Derin dondurucuda tutulması gereken araştırma unsurları, uzun süreli kesintilerde yetersiz hale gelebiliyordu. Bu da araştırma için verilen emeklerin boşa gitmesine neden oluyordu. 875 KWA gücündeki jeneratörün kullanımına girmesiyle eğitimi olumsuz etkileyen bu ve benzeri sorunlar ortadan kalkmış oluyor.

Bu önemli değişim için Rektörümüze teşekkür ediyoruz.

Sağlık Okulu'nda geçen ay Guatr nedir, nasıl tedavi edilir?



Halkı güncel sağlık konularında bilgilendirmek amacıyla Dekanlığımızın düzenlediği Sağlık Okulu toplantıları sürüyor.

Bu program kapsamında geçen yılın son toplantısı 28 Aralık 2006 Perşembe günü yapıldı. Saat 12:00 – 13:00 arasında Marmara Üniversitesi

Hastanesi'nde yapılan halka açık toplantıda "Guatr" konusu ele alındı. İç Hastalıkları AD Endokrin BD öğretim üyesi Doç. Dr. Dilek Gogas, tiroit hastalıklarının tanı ve tedavileri hakkında bilgi verdi. Genel Cerrahi AD öğretim üyesi Doç. Dr. Bahadır Güllüoğlu ise tiroit hastalıklarının cerrahi yöntemle tedavilerini anlattı. Toplantıda, Nükleer Tıp AD öğretim üyesi Prof. Dr. Turgut Turoğlu, tiroit hastalıklarının tanı ve tedavilerinde nükleer tıbbın katkılarına değinerek, katılanları radyoaktif iyot uygulaması konusunda bilgilendirdi.

Bu ameliyat Marmara Üniversitesi Hastanesi'nde ilk kez yapıldı

Blok organ nakli

Bugüne kadar sayısız böbrek naklinin yapıldığı Marmara Üniversitesi Hastanesi'nde 15 Aralık 2006'da ilk kez blok organ nakli gerçekleştirildi; altı aylık bir bebekten alınan böbrekler, böbrek yetmezliği tedavisi gören 5,5 yaşındaki Halit Genç'e nakledildi.

Dekanımız Prof. Dr. Tolga Dağlı, dünyada da ender yapılan blok organ transplantasyonunun önemine değinerek:

"Çocuk organları yaşa bağlı olarak gelişme göstereceği için her ameliyat çocuğun gelişmesi dikkate alınarak yapılır. Bebekten alınacak tek böbreğin, 5,5 yaşında bir çocuğa nakli uyum açısından riskler taşır. Bu nedenle bu ameliyatta tek böbrek değil blok olarak her iki böbrek birlikte nakledildi. Görev alan arkadaşlarımızı kutluyorum." dedi.

Marmara Üniversitesi Hastanesi'nde gerçekleştirilen bu ilk blok organ naklinde, cerrahi ekipte; Prof. Dr. Cumhur Yeğen, Yard. Dç. Dr. Halil Tuğtepe, Asistan Dr. Kıvılcım Karadeniz Cerit, hastayı transplantasyona hazırlayan ekipte; çocuk nefrolojisinden Prof. Dr. Harika Alpay, Uzm. Dr. Neşe Karaarslan Bıyıklı, Uzm. Dr. İbrahim Gökçe, immüno-lojiden Prof. Dr. Emel Demiralp, erişkin nefrolojisinden Doç. Dr. Serhan Tuğlular görev aldılar.

Personel bürosu harikalar yaratıyor

Resmi işlerin düzenli yürütülmesinden onlar sorumlu

Fakültemizin temel taşlarından birini de Personel Bürosu oluşturuyor. Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Personel Bürosu 680 akademik personel, 62 idari personel, kurum dışından gelen rotasyon öğrencileri ile kısmi zamanlı öğrencilere hizmet veriyor.

Büroya yılda yaklaşık on bin evrak girişi oluyor. Bunlara ilişkin işlemler büro elemanları tarafından titiz bir çalışmayla yürütülüp sonuçlandırılıyor. Personel Bürosunun işleri 5 görevli tarafından yürütülüyor. Burada görevli arkadaşlarımız her biri belli bir işlem grubunun sorumluluğunu üstleniyorlar.



Billur Aygör



Faden Aydın



Fethi Yüksel



Özcan Kadakal



Sündüz Sezigen

Personel Bürosu'nda hangi işler yapılıyor?

- Tüm personele ait yıllık izinlerin takibi sürelerinin ve terfilerinin takipleri
- Kongre, görevlendirilme, hastalık, doğum, mazeret izinleri ve ücretsiz izinlerin takibi
- TUS ile Fakültemizi kazanan adayların göreve başlama ve ayrılma işlemleri
- Akademik personel kadro atamaları
- Akademik ve idari personelin görevli olduğuna ilişkin belgeler
- Kısmi statü yazışmaları
- Sicil işlemleri
- Fakültemiz dışında ders verecek öğretim elemanları ile Fakültemizde ders vermek üzere görevlendirilecek öğretim elemanlarının işlemleri
- Fakülte Kurulu üye seçimi işlemleri
- Bölüm, Anabilim ve Bilim Dalı Başkanı seçimi ile ilgili işlemler
- Kısmi zamanlı öğrenci çalıştırılması işlemleri
- Soruşturma ve Disiplin Yönetmeliği'nin uygulanması
- Akademik ve idari personelin görev sürelerinin ve terfilerinin takipleri
- Hizmet Belgesi, Sicil Özeti hazırlanması
- Nöbet çizelgeleri ve radyasyon çizelgelerinin takibi
- Akademik personele ait pasaport işlemleri
- Paso, sağlık karnesi, kimlik kartları için Rektörlüğe bilgi verilmesi
- Hasta sevk yazımı
- Her türlü istatistikî bilgilerin tutulması ve ilgili kurumlara bilgi verilmesi (Sağlık Bakanlığı, ÖSYM vb.)
- Tıpta uzmanlık öğrencilerinin eğitim programlarının, kurslarının ve rotasyonlarının yazışmaları ve takibi; uzmanlık tezlerinin dağıtımı (YÖK, Rektörlük vb)
- Kurum dışından gelen üst ihtisas ve rotasyon öğrencilerinin yazışmaları, ihtisas bitirme sınavları ile ilgili işlemler
- Diploma denklik sınavlarının takibi
- Sağlık Bakanlığı ihtisas ve üst ihtisas sınavlarının işlemleri

MAVİ DALGA dalgalanmaya başladı

Her yıl olduğu gibi, Mavi Dalga, bu yıl da 14 Mart Tıp Bayramında elimizde olacak. Bunun için Mavi Dalga ekibi aldığı esintilerle kıpırdıyor. Mavi Dalga ekibi çalışmalarını bu yıl Yrd. Doç. Dr. Oğuzhan Deyneli başkanlığında sürdürüyor. Birbiri ardınca yapılan toplantılarda görevler paylaşıldı. Yazılar, çizimler ve fotoğraflar toplanıyor. Mavi Dalganın kıpırtıları arasında sizden gelecek esintilerin olmasını da isterseniz, yönünüzü Dr. Deyneli'ye çevirmeniz yeterli olacaktır.

İşte Dr. Deyneli'nin erişim adresi: odeyneli@yahoo.com