

YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar No
12 Şubat 2013	6	1-4

Fakülte Yönetim Kurulu, Dekan Prof. Dr. Ahmet DEMİRCİ'nin başkanlığında 12 Şubat 2013 tarihinde toplanarak aşağıdaki kararları almıştır.

Karar No-1: Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölümü Termodinamik Anabilim Dalına ait Yardımcı Doçent kadrosuna başvuran Dr. Cahit GÜRLEK'in "Gaz-Buhar Karışımları ve İklimlendirme" konulu deneme dersini, **15 Şubat 2013 Cuma günü Saat 10.00'da** aşağıda belirtilen jüri karşısında vermesine ve deneme dersinin ilgili bölüm başkanlığında yapılmasına,

JÜRİ ÜYELERİ

Prof. Dr. Halil İbrahim ACAR

Prof. Dr. Ertan BUYRUK

Doç. Dr. Hasan H. DURMAZUÇAR

Doç. Dr. Uğur SALGIN (Yedek)

Karar No-2: Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 11.02.2013 tarihli ve 50-35 sayılı yazısı okundu.

Fakültemiz Kimya Mühendisliği Bölümü Uzmanlarından Hasan PINAR'ın görev süresi 26 Şubat 2013 tarihinde sona ereceğinden, 2547 sayılı Kanunun 33.maddesi (e) fıkrası uyarınca görev süresinin, bitiminden itibaren 2 yıl süre ile tekrar uzatılması önerisinin Rektörlük Makamına arz edilmesine,

Karar No-3: Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 07.02.2013 tarihli ve 50-3 sayılı yazısı okundu.

Fakültemiz Endüstri Mühendisliği Bölümüne ÖYP ile ataması yapılan Arş. Gör. Ömer Faruk GÜRCAN'ın İstanbul Teknik Üniversitesi İşletme Fakültesi Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Mühendislik Yönetim Programında yaptığı yüksek lisans tezini tamamlamak üzere, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 2012-2013 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı final sınavları sonuna kadar İstanbul'da yolluksuz ve yevmiyesiz olarak görevlendirilmesine, durumun bölüme, bölüm kanalıyla ilgiliye bildirilmesine ve Rektörlük Makamına arz edilmesine,

Karar No-4: Milli Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Genel Müdürlüğünün 11.01.2013 tarihli ve 22699 sayılı yazısı ile Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 12.02.2013 tarihli ve 50-19 sayılı yazısı okundu.

1416 Sayılı Kanun gereğince Milli Eğitim Bakanlığına tahsis edilen bursla Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü adına Amerika Birleşik Devletleri'nde doktora öğrenimi gören Sinan GÖK'ün, Rutgers Üniversitesinden ayrılarak alanı ile ilgili daha iyi şartları olan New Jersey Institute of Technology Biomedical Mühendisliği alanında doktorasını tamamlamasının, ilgili bölümümüzün görüşleri doğrultusunda uygun olacağına kabulüne, durumun bölüme, bölüm kanalıyla ilgiliye bildirilmesine ve Rektörlük Makamına arz edilmesine,

Oybirliği ile karar verildi.