



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU KARARLARI



TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI
13.01.2016	050	01-04

Fakülte Kurulumuz Dekan Prof. Dr. Reşat SELBAŞ başkanlığında aşağıdaki gündem maddelerini görüşmek üzere toplanmıştır.

KARARLAR:

01- 2015 Yılına İlişkin Yönetmelikteki Görevleri Yerine Getirmek Üzere 1 Yıl Süreli Geçici Akademik Teşvik Ödeneği Ön İnceleme Heyeti Kurulması.

Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliğinin üçüncü bölüm geçici 2- (2) maddesi gereğince, 2015 Yılına İlişkin Yönetmelikteki görevleri yerine getirmek üzere 1 yıl süreli geçici Akademik Teşvik Ödeneği Ön İnceleme Heyetinin aşağıda isimleri belirtilen Öğretim Üyelerinden oluşturulmasının uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

- Prof. Dr. Ali Kemal YAKUT (Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölüm Başkanı)
- Prof. Dr. Özlem TERZİ (İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı)
- Prof. Dr. Adnan ÇALIK (İmalat Mühendisliği Bölüm Başkanı)
- Doç. Dr. Hakan ÇALIŞ (Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı)

02- Fakültemiz İmalat Mühendisliği Bölümünde Mekanik Anabilim Dalı, Makine Tasarımı Anabilim Dalı, Makine Malzemeleri ve İmalat Teknolojileri Anabilim Dalının Açılması.

İmalat Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 12.01.2016 tarihli ve 10152357-101.03/08 sayılı yazısı görüşüldü.

Fakültemiz İmalat Mühendisliği Bölümünde 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun Birinci Bölüm madde 7 – (Değişik: 17/8/1983-2880/3md.) (d) fıkrasının (2)inci bendi uyarınca *Mekanik Anabilim Dalı, Makine Tasarımı Anabilim Dalı, Makine Malzemeleri ve İmalat Teknolojileri Anabilim Dalının* ekteki gerekçe doğrultusunda açılmasının uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

03- Fakültemiz Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümünde Termodinamik Anabilim Dalı, Isı Tekniği Anabilim Dalı, Yenilenebilir Enerji Anabilim Dalı, Enerji Yönetimi ve Verimliliği Anabilim Dalının Açılması.

Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 12.01.2016 tarihli ve 82585730-101.03/05 sayılı yazısı görüşüldü.

Fakültemiz Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümünde 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun Birinci Bölüm madde 7 – (Değişik: 17/8/1983-2880/3md.) (d) fıkrasının (2)inci bendi uyarınca *Termodinamik Anabilim Dalı, Isı Tekniği Anabilim Dalı, Yenilenebilir Enerji Anabilim Dalı, Enerji Yönetimi ve Verimliliği Anabilim Dalının* ekteki gerekçe doğrultusunda açılmasının uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi.



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU KARARLARI



04- Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Programı için Staj Uygulama Usul ve Esasları.

Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 11.01.2016 tarihli ve 18000826-304/04 sayılı yazısı görüşüldü.

Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Programı için 2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılından itibaren uygulanmak üzere Staj Uygulama Usul ve Esaslarının ekteki Bölümden geldiği şekliyle uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Reşat SELBAŞ Dekan	Prof. Dr. Abdullah ÖZSOY Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Ali Kemal YAKUT Profesör Temsilcisi Enerji Sist. Müh. Böl. Bşk.	Prof. Dr. Arzu ŞENCAN ŞAHİN Profesör Temsilcisi
Doç. Dr. Oğuz ÇOLAK Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Melek USAL Doçent Temsilcisi	Yrd. Doç. Dr. Tuna GÖKSU Yardımcı Doçent Temsilcisi	Prof. Dr. Özlem TERZİ İnşaat Müh. Böl. Bşk.
Prof. Dr. Adnan ÇALIK İmalat Müh. Böl. Bşk.	Doç. Dr. Tuncay AYDOĞAN Yazılım Müh. Böl. Bşk.	Doç. Dr. Hilmi Cenk BAYRAKÇI Mekatronik Müh. Böl. Bşk.	Doç. Dr. Hakan ÇALIŞ Elek. Elekt. Müh. Böl. Bşk.
Yrd. Doç. Dr. Mehmet UZUNKAVAK Biyomedikal Müh. Böl. Bşk.			Emine EKİNCİ Fakülte Sekreteri (Raportör)