

T.C
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
KİMYA ENSTİTÜ ANABİLİM DALI KURULU TUTANAĞI


TOPLANTI TARİHİ :24.02.2015
TOPLANTI NO :2015 / 10

Kimya EABD Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mustafa Şahin DÜNDAR Başkanlığında toplanarak aşağıdaki karar alınmıştır.


TOPLANTIDA BULUNANLAR :

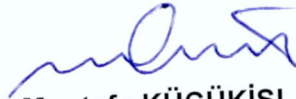
Prof. Dr. Mustafa Şahin DÜNDAR
Prof. Dr. Murat TEKER
Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU
Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ
Doç. Dr. Kudret YILDIRIM
Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ
Yrd. Doç. Dr. Murat TUNA

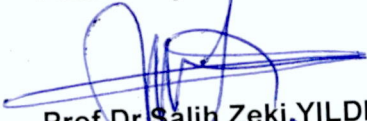
- 1- Fen Bilimleri Enstitüsünün 03/02/2015 tarih ve 5365 sayılı yazısı okundu. Yapılan görüşme sonunda;
Enstitü Anabilim Dalımız 50-d kadrosunda olup Doktorasını tamamlayan Araştırma Görevlilerimiz Dr. Can Serkan KESKİN'in Kimya Bölümü ICP-OES Laboratuvarında, Dr. Armağan GÜNSEL ve Dr. Emrah BULUT'un Araştırma Merkezinde Uzman kadrosuna atanmalarının uygunluğuna ve gereği için Enstitü Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.

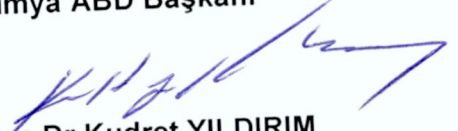

Prof. Dr. M. Şahin DÜNDAR
Kimya EABD Başkanı

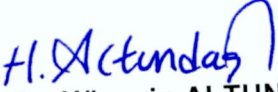

Prof. Dr. M. Şahin DÜNDAR
Analitik Kimya ABD Başkanı

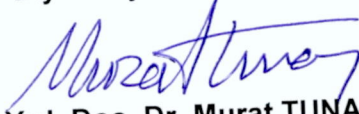

Prof. Dr. Murat TEKER
Fizikokimya ABD Başkanı


Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU
Organik Kimya ABD Başkanı


Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ
Anorganik Kimya ABD Başkanı


Doç. Dr. Kudret YILDIRIM
Biyokimya ABD Başkanı


Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ
Bölüm Başkan Yardımcısı


Yrd. Doç. Dr. Murat TUNA
Bölüm Başkan Yardımcısı

Gerekçe:

Dr. Can Serkan KESKİN;

Doktorasında enstrümental teknikler ile çalışmış olan Dr. Can Serkan KESKİN Kimya Bölümü ICP-OES/AAS Laboratuvarındaki uzman ihtiyacını karşılayacaktır.

Gerekçe:

Dr. Emrah BULUT;

Uzmanlık alanı Piller üzerine olan ve enstrümental teknikler ile çalışmış olan Dr. Emrah BULUT'un Araştırma Merkezi Pil Araştırma Grubunda görev alması uygun olacaktır.

Gerekçe:

Dr. Armağan GÜNSEL;

Birçok enstrümental teknikler ile çalışmış olan Dr. Armağan GÜNSEL'in Merkez Araştırma Laboratuvarlarından birine alınması düşünülen Kütle Spektrometre Cihazı için uzman ihtiyacını karşılaması düşünülmektedir.