

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

TOPLANTI TARİHİ :22.06.2016
TOPLANTI NO :2016 / 26

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

TOPLANTIDA BULUNANLAR :

Katılım listesi ektedir.

- 1- Danışmanlığını Yrd.Doç. Dr. Kemal KARADENİZ'in yaptığı, Kimya Enstitü Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı öğrencisi 1250Y18106 nolu Hilal KAP'ın Yüksek Lisans Tezinin "Fosfor ve akrilik grubu içeren bir çapraz bağlayıcı kullanarak polivinil alkol ve citrik asitten yeni hidrojel sentezleri ve karakterizasyonları" olmasına, ekteki Tez Öneri Formunun uygunluğuna ve konunun Enstitü Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.



Prof.Dr.M.Şahin DÜNDAR
EABD Bölüm Başkanı



Prof.Dr.Murat TEKER

Prof.Dr.Salih Zeki YILDIZ



Prof.Dr.Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU



Doç.Dr.Kudret YILDIRIM



Yrd.Doç.Dr.Murat TUNA



Öğrencinin

Adı Soyadı : Hilal Kap
Numarası : 1250Y18106
Enstitü Anabilim Dalı : Kimya
Bilim Dalı : Anorganik Kimya
Danışmanı : Yrd.Doç.Dr. Kemal Karadeniz

Tez Önerisi

Tez Adı Değişikliği

Tez Konusu

Değişikliği

Tezin Adı :

2- Fosfor ve akrilik grubu içeren bir çapraz bağlayıcı kullanarak polivinil alkol ve citrik asitten yeni hidrojel sentezleri ve karakterizasyonları.

Tezin İçeriği :

2- Hem fosfor hem akrilik grubu içeren bis[2-(methacryloyloxy)ethyl] phosphate çapraz bağlayıcısı kullanılarak polivinil alkol ve sitirk asitten yeni hidrojel sentezleri ve karakterizasyonları yapılacak, şişme özellikleri ölçülecektir.

20.05.2016

Hilal KAP

Yrd.Doç.Dr.Kemal KARADENİZ

SAÜ Lisansüstü Eğitimi ve Öğretim Yönetmeliği Madde 12 - c) Tez Danışmanı Enstitü Yönetim Kurulu kararıyla değiştirilen öğrenci, (12 nci maddenin b bendinde (hastalık, en az 6 ay süreli yurt dışı, Askerlik görevi, kurum dışı atama) belirtilen zorunlu haller dışında öğrenim süresi içinde yönetim kurulu kararını takip eden en az 1 (bir) yarıyıldan önce tezini teslim edemez.

Kabul Edilmiştir

EYK Tarih ve Nosu :

ONAYLAYAN