

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

TOPLANTI TARİHİ :15.03.2016  
TOPLANTI NO :2016 / 10

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

**TOPLANTIDA BULUNANLAR :**

Katılım listesi ektedir.

- 1- Danışmanlığını Prof. Dr. Mustafa ARSLAN'ın yaptığı, Kimya Enstitü Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı öğrencisi 1450Y18404 nolu Özcan GÜLEÇ'in Yüksek Lisans Tez Konusunun "Spiroindolin Bileşiklerinin Sentezi" olmasına, ekteki Tez Öneri Formunun uygunluğuna ve konunun Enstitü Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.



**Prof.Dr.M.Şahin DÜNDAR**  
Bölüm Başkanı



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



**Prof.Dr.Murat TEKER**  
Fizikokimya ABD Başkanı

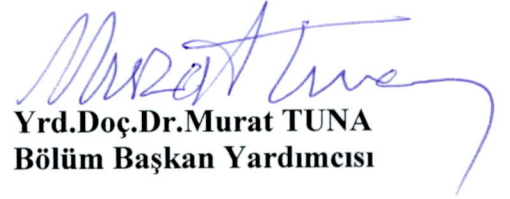
**Prof.Dr.Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU**  
Organik Kimya ABD Başkanı

**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



SAKARYA  
ÜNİVERSİTESİ

T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
YÜKSEK LİSANS TEZ ÖNERİ FORMU

Sayfa : 1/1

Öğrencinin

Adı Soyadı : Özcan Guleç  
Numarası : 1450Y18404  
Telefon : 05425715255  
e-posta : ozcan.gulec1@ogr.sakarya.edu.tr  
Enstitü Anabilim Dalı : Kimya  
Bilim Dalı : Organik Kimya  
Danışmanı : Prof.Dr.Mustafa Arslan

Tez Önerisi

Tez Adı Değişikliği



Tez Konusu Değişikliği

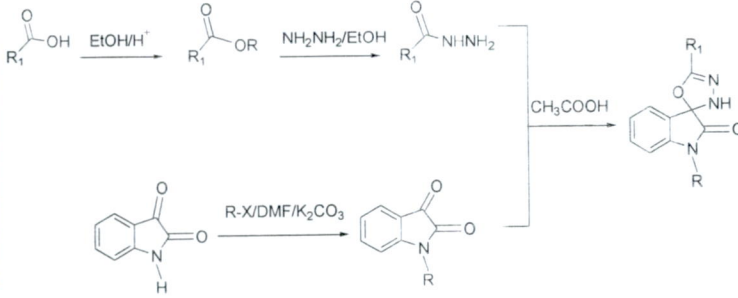
Tez adı veya konu değişikliği ise ;

EYK onaylanmış Eski Tez Adı : Pilot Ölçekli Lidokoin Üretiminin Araştırılması

Tezin Adı : Spiroindolin Bileşiklerinin Sentezi

Tezin İçeriği (En az 100 kelime) : Bu tez çalışmasında spiroindolin bileşiklerinin türevlerinin sentezi 4 aşamada gerçekleştirilecektir;

- 1.Karboksilik asit türevinin asit katalizli etanol ile reaksiyonundan esterinin sentezi
- 2.Ester türevi bileşiğin hidrazin dihidrat ile reaksiyonu ile sübtitüe hidrazid türevi bileşiğin sentezi
- 3.İsatinin alkilasyonu
- 4.Hidrazid türevi bileşiğin alkillenmiş isatinin reaksiyonu ile spiroindolin türevi bileşiğin sentezi



İmza  
(Öğrenci)

İmza  
(Danışman)

Tez Konusunun Belirlenmesi-Değiştirilmesi / SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği/ MADDE 26 – (1) Tez konusu belirleme: Öğrenci 60 AKTS ders kredisini tamamladıktan sonra akademik takvimde belirtilen tarihler arasında tez konusunu belirleyerek danışmanın onayını taşıyan tez öneri formunu EABD/EASD başkanlığına teslim eder. Bölüm kurulu kararı ile ilgili enstitüye iletilen tez önerisi EYK kararı ile kesinleşir.

(2) Tez konusu değişikliği: Akademik takvimde belirtilen sürede danışmanın onayını taşıyan tez öneri formunu öğrenci EABD/EASD başkanlığına teslim eder. Bölüm kurulu kararı ile ilgili enstitüye iletilen tez konusu değişikliği EYK kararı ile kesinleşir.

(3) Tez konusu EYK kararı ile değiştirilen öğrenci, öğrenim süresi içinde EYK karar tarihini takip eden en az altı ay içinde tezini teslim edemez.

**Kabul Edilmiştir**

**EYK Tarih ve Nosu :**