



T.C.  
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
Dekanlığı  
Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanlığı



Sayı :E-28994318-051-897296  
Konu :Etkinlik Sonuç Raporu Formu

Tarih: 03.12.2024

MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi :Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanlığı Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafından oluşturulan 05.11.2024 tarihli ve E-28994318-051-877209 sayılı yazımız.

İlgide kayıtlı yazımızda geçen etkinlik 29 Kasım 2024 Tarihinde yapılmıştır. Konu ile ilgili etkinlik sonuç raporu formu yazımız ekinde sunulmuş olup, gereğini ve bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Kerim YAPICI  
Bölüm Başkanı

Ek: ETKİNLİK SONUÇ RAPORU FORMU.Adil Oğuz 29 kasım 2024

Bu evrak 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: C9780EFB

Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Batı  
Yerleşkesi Çünür / ISPARTA  
Tel No:(246) 211-1269 Faks No:(246) 211-1072  
E-Posta:muhendislik@sdu.edu.tr İnternet Adresi:http://muhendislik@sdu.edu.tr  
Kep Adresi: sdu@hs01.kep.tr

Belge Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/sdu-ebys>

Bilgi İçin:Talat ACER

Memur  
Tel No:1728





T.C.  
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
Dekanlığı  
Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanlığı



Sayı :E-  
Konu :Etkinlik izni

MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Kimya Mühendisliği öğrencilerinin mezuniyet sonrası iş bulma süreçlerine katkı sağlamak ve sanayi temsilcilerinin beklentilerini daha iyi anlamalarına yardımcı olmak amacıyla 29 Kasım 2024 Cuma günü 10:00-13:30 saatleri arasında Bayrak Lastik Sanayi ve Ticaret A.Ş'de Proses Geliştirme Müdürü olarak çalışmakta olan Kimya Mühendisi Adil OĞUZ; mesleki paylaşımların, iş tecrübelerini ve şirketinin tanıtımını gerçekleştirmek üzere "Mesleki Paylaşımlar" konulu bir bilgilendirme yapacaktır. Bu etkinlik kapsamında, E- 8 Blok Şehit Ekrem Çelik konferans Salonunda belirtilen tarih ve saatte başka etkinlik olduğu için belirtilen tarih ve saat aralığında Batı Yerleşkesi Merkezi Derslikleri K2-7 sınıfının tarafımıza tahsis edilmesi hususunda gereğini ve bilgilerinize arz ederim

Prof. Dr. Kerim YAPICI  
Bölüm Başkanı

Belge Doğrulama Kodu: B2C8642E

Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Batı  
Yerleşkesi Çünür / ISPARTA  
Tel No:(246) 211-1269 Faks No:(246) 211-1072  
E-Posta:muhendislik@sdu.edu.tr İnternet Adresi:http://muhendislik@sdu.edu.tr  
Kep Adresi: sdu@hs01.kep.tr

Belge Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/sdu-ebys>  
Bilgi İçin:Talat ACER

Memur  
Tel No:1728





# TC. SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

## ETKİNLİK SONUÇ RAPORU FORMU

ETKİNLİK BİLGİLERİ								
Etkinlik Adı	Kimya Sektöründe Ar-ge ve İnnovasyon							
Etkinlik Türü (Sadece bildirilen etkinlik işaretlenmelidir)	Çalıştay		Ders-Sınav		Eğitim Programı		Konferans	X
	Kongre		Konser		Ödül Töreni		Panel	
	Sahne Sanatları		Sanatsal Faaliyetler		Seminer		Sempozyum	
	Sergi		Sinema		Sosyal Gezi		Sosyal Sorumluluk	
	Söyleşi	X	Teknik Gezi		Tiyatro		Tören	
	Webinar		Workshop		Yarışma		Yürüyüş	
Etkinlik Sonuçları / Çıktıları	Bayrak Lastik A.Ş. Proses Geliştirme Müdürü Kimya Mühendisi Adil Oğuz "Kahve Tadında Sohbetler" etkinliğinde öğrencilerimize mesleki deneyimlerini sunmuştur.							
Sonuçta Elde Edilen Gelir Var mı?	Evet <input type="checkbox"/>	Hayır <input checked="" type="checkbox"/>	Gelir Tutarı					
Sertifika-Katılım Belgesi Alan Öğrenci Sayısı				Katılımcı Sayısı	40 KİŞİ			
Katılımcıların Kitleleri	Engelli Öğrenciler	<input type="checkbox"/>	Yabancı Uyruklu Öğrenciler		<input type="checkbox"/>			
	Personel	<input checked="" type="checkbox"/>	Diğer					
	Üniversite Öğrencileri	<input checked="" type="checkbox"/>						
Etkinlik İçeriği ve Özeti	Kimya Mühendisliği ve mesleği bekleyen tehlikeler, hangi alanlarda öğrenciler kendilerinin yetiştirmeli gibi önemli bilgileri paylaşmış, iş mülakatı örneği gerçekleştirerek mülakatta dikkat edilmesi gerekli hususları göstermiştir.							
Sonuç Raporu	Etkinlik söyleşi olarak düzenlenmiştir. Öğrencilerimize kimya sektöründe son çalışma ve yenilikler, aşılması gerekli zorluklar, innovasyon ve araştırma çalışmalarına yönelik uygulamalar hakkında bilgilendirme yapılmıştır.							
<b>Rapor Bilgileri</b>								
• Etkinliğe dair en fazla 5 fotoğrafın olduğu en fazla 10 MB boyutunda dosya ekleyin.								

# Kahve Tadında Sohbetler

ADIL OĞUZ'UN  
SÖYLEYİŞİSİ

Konum: Batı Merkezi Derslikler  
K2-7

Tarih: 29 Kasım Cuma 10.30

Proses Geliştirme Müdürü

Kimya Mühendisi

**Adil Oğuz**

