



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



Sayı :E-28994318-051-718303
Konu :Bölümümüz Etkinlik Sonuç Formu

Tarih: 25.03.2024

MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz tarafından düzenlenen; 8 Mart 2024 Tarihinde 10:00 - 12:00 Saatler arasında Prof. Dr. Saim ÖZKAR tarafından verilen İklim Değişikliğini Önlemede Hidrojen Ekonomisi isimli konferans ile ilgili Etkinlik Sonuç Bildirim Formu ve Konferans Afiş eki yazımız ekinde sunulmuş olup, gereğini ve bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Kerim YAPICI
Bölüm Başkanı

Ek
1 - Etkinlik Sonuç Formu
2 - Etkinlik Afişi

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

Belge Doğrulama Kodu: 7588D706

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

Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Batı

Bilgi İçin: Talat ACER

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>

Keşif Adresi: sdu@hs01.kep.tr

Memur
Tel No: 1728

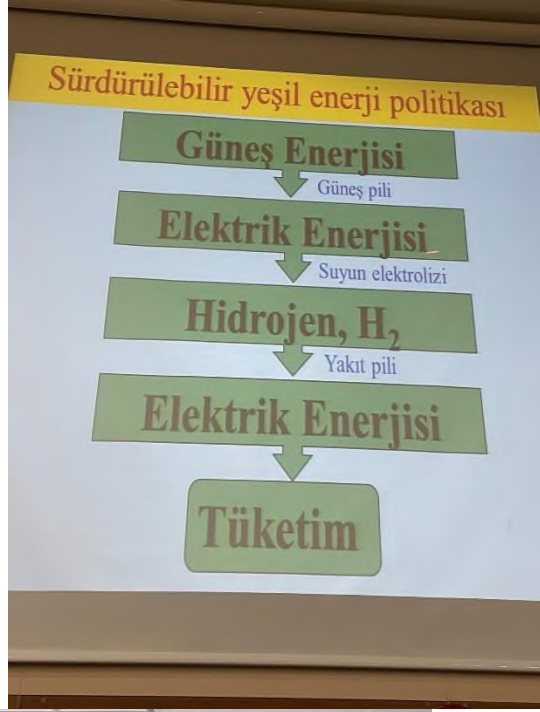




T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



1- Etkinlik Bilgileri		
a) Etkinlik Düzenleyen Birim Adı	Kimya Mühendisliği Bölümü	
b) Etkinlik Adı	İklim Değişikliğini Önlemede Hidrojen Ekonomisi	
c) Etkinlik Türü	Konferans	
d) Etkinlik Başlangıç – Bitiş Tarihleri	8 Mart 2024 saat 10.00-12.00	
e) Etkinliğin Yapıldığı Yer/Yerler	Şehit Astsubay Ekrem Çelik Seminer Salonu	
2- Etkinlik Çıktıları		
a) Sertifika-Katılım Belgesi Alan Öğrenci Sayısı	-	
b) Katılımcı Sayısı	60	
c) Katılımcıların kitlesi (engelli öğrenci, yabancı uyruklu öğrenciler, Üniversitemiz öğrencileri, personel vb.)	Öğrenciler ve öğretim üyeler,	
d) Etkinlik İçeriği ve Özeti:	İklim değişikliğini önlemek için fosil yakıtların kullanımının azaltılması, yenilenebilir kaynakların (hidrojen vb) depolanması sorununa karşı geliştirilmiş polimer bazlı nanokümlerin hazırlanması ve kullanımına yönelik uygulamalardan bahsedilmiştir.	
f) Etkinlik Dökümanları (Fotoğraf, Dosya, Video, Cd, katılımcı listesi vb. Dökümanlar Forma ek olarak getirilecektir.)	Ek :	Var(X) Yok
*İlgili Form doldurulup kalite birimine, kalite çalışmaları takvimine uygun olarak gönderilmelidir.		



İklim Değişikliğini Önlemede Hidrojen Ekonomisi

08.03.2024 / 10.00

Şehit Astsubay Ekrem Çelik
Seminer Salonu



Prof. Dr. **Saim ÖZKAR**

Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) Üyesi



SÜLEYMAN
DEMİREL
ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK VE
DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

