

## UKMK-8 BİLDİRİ ÖNERİLERİ VE SUNUM ŞEKİLLERİ

Kongre Konusu: Reaksiyon Mühendisliği ve Katalizörler (RM)

İletişim: ndemirkiran@inonu.edu.tr

SIRA	KOD	YAZARLAR	BİLDİRİ BAŞLIĞI	S/P
01	RM-01	<u>İlker POLATOĞLU</u> Fehime Ç. ÖZKAN	KLİNOPTİLOLİTÇE ZENGİN DOĞAL ZEOLİTİN KATI TAMPON OLARAK KULLANIMI	S
02	RM-02	<u>Ayşe BAYRAKÇEKEN</u> Lemi TÜRKER İnci EROĞLU	PEM YAKIT PİLLERİ İÇİN KARBON DESTEKLİ Pt VE Pt-Ru KATALİZÖRLERİNİN HAZIRLANMASI	S
03	RM-03	<u>Canan SENER MARTI</u> Katia ARİSHİTİROVA R. N. NİKOLOV Timur DOĞU Gülşen DOĞU Sonia DAMYANOVA	ETANOL-SU BUHARI VE METAN-KARBON DİOKSİT REAKSİYONLARI İLE HİDROJEN ÜRETİMİ İÇİN Pd VE Ni İÇERİKLİ MEZOGÖZENEKLİ KATALİZÖRLERİN SENTEZ VE KARAKTERİZASYONU	P
04	RM-04	<u>Salruk PİRGALIOĞLU</u> Tülay ÖZBELGE	BOYA ÇÖZELTİLERİNİN YARI KESİKLİ BİR REAKTÖRDE KATALİTİK OZONLAMA İLE ARITIMI	P
05	RM-05	<u>Canan KARAKAYA</u> Nesrin MACHIN	LaBO <sub>3</sub> VE La <sub>0.7</sub> Ag <sub>0.3</sub> BO <sub>3</sub> TİPİ PEROVSKİTE KATALİZÖRLERİN HAZIRLANMASI, KARAKTERİZASYONU VE METANIN KATALİTİK YANMASINDAKİ AKTİFLİKLERİNİN İNCELENMESİ	S
06	RM-07	<u>Cihan YAYLACI</u> Aşlıhan KEŞ Zeynep ÇOLAKOĞLU Serap CESUR	MEFENAMİK ASİT KRİSTALİZASYON SÜRECİNİN OPTİMUM KİNETİK PARAMETRELERİNİN TAYİNİNDE FARKLI YÖNTEMLER	S
08	RM-09	<u>Emel ÖZDEMİR</u> Akif GÜLBAĞ Emre ÖZYILMAZ Ayşe Nilgün AKIN	HİDROJEN YAKITINDAN KARBON MONOKSİTİN GİDERİLMESİ İÇİN OKSİT KATALİZÖRLERİN GELİŞTİRİLMESİ	S
09	RM-10	<u>Emine Emel ÖZER</u> Canan KARAKAYA Nesrin MACHIN	LaCoO <sub>3</sub> ±δ TİPİ PEROVSKİTE KATALİZÖRLERİN Ag İLAVESİ İLE METAN YANMASINDAKİ AKTİFLİKLERİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ	S
10	RM-12	<u>Filiz DEREKAYA</u> Çiğdem GÜLDÜR	Ag-Co VE Co-Ce KARIŞIK OKSİT KATALİZÖRLERİ İLE CO OKSİDASYONUNUN REAKSİYON KİNETİĞİNİN İNCELENMESİ	P
11	RM-13	<u>Gökçen Altun-ÇİFTÇİOĞLU</u>	STEREOLİTOGRAFI DE FOTOPOLİMERLEŞME SÜRECİNE AİT SICAKLIK VE DÖNÜŞÜM ÖLÇÜMLERİ	P
12	RM-14	H. Levent HOŞGÜN Mehmet YILDIZ H. Ferdi GERÇEL	GLİSERİNİN RANEY-NİKEL KATALİZÖR VARLIĞINDA HİDROJENASYONU	S
13	RM-15	<u>Funda EROL</u> Tülay ÖZBELGE	ASİT KIRMIZI-151 REMAZOL MAVİSİ BOYALARININ KATALİTİK OZONLAMA İLE AKIŞKAN YATAKLI REAKTÖRDE ARITILMASI	P
14	RM-16	<u>Nezihe AZCAN</u> ElifDEMİREL	MİKRODALGA SENTEZ ÜNİTESİNDE HİNT YAĞININ KATALİTİK PARÇALANMASI İLE SEBASİK ASİT ELDE EDİLMESİ	P
15	RM-17	<u>Mehmet TAŞDEMİR</u> Nail YAŞYERLİ	%1 Cu/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ve %2 Cu/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> KATALİZÖRLERİ ÜZERİNDE ÜRENİN BOZUNMASININ FT-IR CİHAZINDA İNCELENMESİ	P
16	RM-18	<u>Mehtap HURSİT</u> Oral LAÇİN Hanifi SARAÇ	SMITHSONİTE CEVHERİNİN GLUKONİK ASİT ÇÖZELTİLERİNDE ÇÖZÜNME KİNETİĞİ VE ULTRASES ENERJİSİNİN ETKİSİ	S
17	RM-19	<u>Yunus ÖNAL</u> Canan AKMİL-BAŞAR	GÖLBAŞI LİNYİTİNDEN KİMYASAL AKTİVASYON İLE MİKRO GÖZENEKLİ AKTİF KARBON ELDESİ	P
18	RM-20	<u>Melike SINIRKAYA</u> Kadir ÖZER M. Şahin GÜLABOĞLU	MARDİN-MAZIDAĞI FOSFAT CEVHERİ İLE SEYRELTİK FOSFORİK ASİT ÇÖZELTİLERİNDE ÇÖZÜNME KİNETİĞİNİN İNCELENMESİ	S
19	RM-21	<u>Metin GÜRÜ</u> Derya MARAŞLIOĞLU Ahmet BİÇER	KATI FAZ REAKSİYONU İLE TİTANYUM DİBORÜR (TiB <sub>2</sub> ) ÜRETİMİ	P
20	RM-22	<u>Nihan ALTIPARMAK</u> Zeynep ÖZÇELİK G. S. POZAN İsmail BOZ	NANO BOYUTLU ZEOLİT DESTEKLİ Mn/Ni/V-OKSİT KATALİZÖRLERİN FARKLI YÖNTEMLERLE HAZIRLANMASI VE TANIMLANMASI	S
21	RM-23	<u>Nalan ÖZBAY</u> Fezva SARIÇAM Nuray OKTAR	ETİL TERSİYER BÜTİL ETERİN (ETBE) ASİDİK İYON DEĞİŞTİRİCİ REÇİNELER KATALİZÖRLÜĞÜNDE SIVI FAZDA SENTEZİ	P
22	RM-24	<u>Nalan ÖZBAY</u> Sevim GÜLER Nuray OKTAR Alper TAPAN	SERBEST YAĞ ASİTLERİNİN ESTERLEŞTİRİLMESİNDE HETEROJEN KATALİZÖRLERİN KULLANILMASI	P

23	RM-25	<u>Nesibe ORT</u> Sedat YÖRÜK M. Şahin GÜLABOĞLU	GAZ KATI REAKSİYONLARI İLERLEME DERECESİNİN FT-IR SPEKTROSKOPİSİ İLE BELİRLENMESİ	P
24	RM-26	<u>Oğuzhan İLGEN</u> Ayşe Nilgün AKIN	ALUMİNA DESTEKLİ HETEROJEN KATALİZÖRLER İLE BİYODİZEL ÜRETİMİ	P
25	RM-27	<u>Adil KOÇ</u> D. Pınar ÇÖĞÜR	AYPE PLASTİK ATIKLARIN KATALİTİK KİMYASAL GERİ KAZANIMININ ARAŞTIRILMASI	P
26	RM-28	<u>Adil KOÇ</u> <u>Hicran KAPAN</u> Emel KASIMOĞLU	PLASTİK ATIKLARIN KİMYASAL GERİ KAZANIMINDA KATALİZÖR SEÇİMLİLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI	P
27	RM-29	<u>Tamer BEKTAŞ</u> Ferhan S. ATALAY	SULU ÇÖZELTİDEKİ FENOLÜN MONOLİT KATALİZÖRLÜ REAKTÖRDE KATALİTİK ISLAK HAVA OKSİDASYONU	P
28	RM-31	<u>Turan ÇALBAN</u> Soner KUŞLU Sabri ÇOLAK	SENTETİK SULU CuSO <sub>4</sub> ÇÖZELTİLERİNDEN ÇEVREL TUZU ÇÖKTÜRME ÜZERİNE BAŞLANGIÇ ÇÖZELTİ KONSANTRASYONU, SO <sub>2</sub> BESLEME HIZI, BAŞLANGIÇ ÇÖZELTİ pH'SI VE REAKSİYON SÜRESİNİN ETKİSİ	P
30	RM-33	<u>Zeynep ÖZAYDIN</u> D.Dolunay ESLEK KOYUNCU Sena YAŞYERLİ Gülşen DOĞU	YÜKSEK SICAKLIK GAZ DESÜLFÜRİZASYONUNDA SERYUM İÇEREN DEMİR SORBENTLER	P
31	RM-34	<u>A. Hilal ULUKARDEŞLER</u> Süheyda ATALAY Emel KIZILAY Pakize ÖZTÜRK Gülnaz KAZAR	METANOL VE FORMALDEHİT OKSİDASYONUNUN LABORATUVARDA HAZIRLANMIŞ KATALİZÖRLER ÜZERİNDE PERFORMANSI	P
32	RM-35	<u>Yeliz DURAK</u> Tülay DURUSOY	POLİPROPLEN (PP) VE NYLON 66 PLASTİKLERİNİN, TURBA VE PAMUK SAPI İLE KARIŞIMLARININ YANMA KİNETİKLERİNİN, TERMOGRAVİMETRİK ANALİZ CİHAZI KULLANILARAK İNCELENMESİ	P
33	RM-36	<u>Soner KUŞLU</u> Turan ÇALBAN	MİKRODALGA ENERJİSİNİN ANALİTİK KİMYA SAHASINDA VE KATALİZÖR HAZIRLAMADA KULLANIMI	P
34	RM-37	<u>Mehmet Erdem GÜNAY</u> Ramazan YILDIRIM	SEÇİMLİ CO OKSİDASYON KATALİZÖRLERİNİN YAPAY SİNİR AĞLARIYLA MODELLENMESİ	S
35	RM-38	<u>Tuğba DAVRAN-</u> <u>CANDAN</u> Ramazan YILDIRIM	ALTIN BAZLI KATALİZÖRLERDE CO ve O <sub>2</sub> ADSORPSİYONUNUN KUANTUM MEKANİKSEL YÖNTEMLERLE İNCELENMESİ	S
36	RM-39	<u>Zeynep ÖZCELİK</u> Nihan ALTIPARMAK G. S. POZAN İsmail BOZ	KLİNOPTİLOLİT ESASLI Fe/Co/Mo OKSİT KATALİZÖRLERİ İLE TOLUENİN YANMA REAKSİYONUNUN İNCELENMESİ	P
37	RM-40	<u>İrem FIRTINA</u> <u>Özge KERKEZ</u> G. S. POZAN İsmail BOZ	DOĞRUDAN METANOL YAKIT HÜCRELERİ İÇİN Pt-Co VE Pt-Ni KATALİZÖRLERİN HAZIRLANMASI VE TANIMLANMASI	P
38	RM-41	<u>Özge KERKEZ</u> İrem FIRTINA G.S. POZAN İsmail BOZ	EPOKSİDASYON REAKSİYONUNDA KULLANILMAK ÜZERE BOHMİT SENTEZİ VE TANIMLANMASI	S
39	RM-42	<u>Nezahat Ezgi ASLAN</u> Asım KÜNKÜL Ahmet EKMEKYAPAR	KALSİNE KOLEMANİTİN AMONYUM KARBONAT ÇÖZELTİLERİNDE ÇÖZÜNME KİNETİĞİNİN İNCELENMESİ	P
40	RM-43	<u>Ayten ATEŞ</u> <u>Doğuş DURMAZ</u>	N <sub>2</sub> O GİDERİMİNDE DOĞAL ZEOLİTLERİN KULLANIMI	S
41	RM-44	<u>Sevim YOLCULAR</u> Özden OLGUN	METİLSİKLOHEKZAN DEHİDROJENASYONU REAKSİYONUNUN Ni/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> VE Ni/SiO <sub>2</sub> KATALİZÖRLERLE İNCELENMESİ	P
42	RM-45	<u>Alime İZCİ</u> Arif KIVRAK Ertuğrul İZCİ	KESİKLİ REAKTÖRDE ETİL ASETAT İLE SODYUM HİDROKSİTİN TEPKİME KİNETİĞİ	P
43	RM-47	<u>Hande ÖZ</u> Tahsin BAHAR Sena ADA Eylem Gözde YARICI Erdoğan ALPER	SODYUM BORHİDRÜR'DEN HİDROJEN ELDESİ İÇİN KOBALT BAZLI KATALİZÖRLERİN GELİŞTİRİLMESİ VE TANIMLANMASI	P
44	RM-48	<u>Ayfer BARTAN</u> Muzaffer BALBAŞI İrfan AR	BİYODİZEL ÜRETİMİNDE HETEROJEN KATALİZÖR GELİŞTİRİLMESİ	S
45	RM-49	<u>Neslihan ALEMDAR</u> A. Tuncer ERCİYES Yusuf YAĞCI	KETEN YAĞININ KONTROLLÜ/YAŞAYAN SERBEST RADİKAL POLİMERİZASYONU İLE TEMPO VARLIĞINDA STİRENLENMESİ	P
46	RM-50	<u>Adil KOÇ</u> Emir H. ŞİMŞEK Ali Y. BİLGESÜ	AYPE PLASTİKLERİNİN OKSİDATİF PİROLİZİ VE BAZI TERMODİNAMİK NİCELİKLERİNİN BELİRLENMESİ	S

47	RM-51	<u>Tuğba GÜR MEN</u> <u>ÖZCELİK</u> Süheyda ATALAY	UÇUCU ORGANİK BİLEŞİKLERDEN BENZEN VE TOLUENİN KATALİTİK OKSİDASYONU	S
48	RM-52	<u>Gülin AYTİMUR ERSÖZ</u> Süheyda ATALAY	ANİLİNİN SULU ÇÖZELTİLERİNİN NiO/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> KATALİZÖRÜ KULLANILARAK KATALİTİK ISLAK HAVA OKSİDASYONU İLE TEMİZLENMESİ	P
49	RM-53	<u>Berçem KIRAN</u> Sibel TITİZ SARGUT Perviz SAYAN Sibel TUNÇBERK	KALSİYUM SÜLFAT DİHİDRATIN HİDROKLORİK ASİT ÇÖZELTİLERİNDEKİ ÇÖZÜNÜRLÜĞÜNÜN İNCELENMESİ	P

iletişim: ndemirkiran@inonu.edu.tr

S: Sözlü Sunum, P:Poster sunum  
18.04.2008 tarihine kadar “HAKEM DÜZELTME ÖNERİLERİNE CEVAP GELMEYEN” bildirimler programdan kaldırılmıştır. (RM listesinin güncelleme tarihi: 28.04.2008)