

Prof. Dr. ARİF HASANOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6081](tel:+903223386081) Dahili: 2456

Fax Telefonu: [+90 322 338 6080](tel:+903223386080)

E-posta: ahesenov@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//ahesenov>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1713-6946

Yoksis Araştırmacı ID: 194838

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Analitik Kimya, Türkiye 2001 - 2004

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Analitik Kimya, Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

Rusça, B1 Orta

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Petrol Ağır Kesimleri İle Kömürlerin Birlikte Sıvılaştırılması ve Jet Yakıtı Eldesi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Analitik Kimya, 2004

Yüksek Lisans, Beypazarı (Çayırhan) Linyitinden Doğrudan Katalitik Hidrojenasyon İle Jet Yakıtı Eldesi, Çukurova Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya/Analitik Kimya, 2001

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2017 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2012 - 2017

Öğretim Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2005 - 2012

Yönetilen Tezler

Hasanoğlu A., Kömür/biyökütle karışımlarının hidrotermal gazlaştırılması, Doktora, E.FAKI(Öğrenci), 2022

Hasanoğlu A., Haşıl uygulamalarında sentetik polimerler yerine nişasta bazlı polimerlerin kullanılması, Yüksek Lisans, K.BOLAT(Öğrenci), 2020

Hasanoğlu A., Kömür-Biyökütle Karışımlarından Hidrojen Eldesi ve Karbondioksit Tecridi, Doktora, A.SEÇER(Öğrenci), 2019

HASANOĞLU A., Kenafın İlmlî Koşullarda Doğrudan Katalitik Gazlaştırılması ve Hidrojen Eldesi, Yüksek Lisans,

İ.DEMİRÇİ(Öğrenci), 2017

HASANOĞLU A., Biyokütlenin Çözündürülmesi ve Atmosferik Koşullarda Gazlaştırılması, Doktora, M.KURTULUŞ(Öğrenci), 2017

HASANOĞLU A., BİYOKÜTLE HİDROLİZATLARININ DÜŞÜK SICAKLIK-BUHAR FAZINDA KATALİTİK GAZLAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, Y.KENİŞ(Öğrenci), 2016

HASANOĞLU A., GRAFEN OKSİT/ARAMİD VE GRAFEN/ARAMİD KOMPOZİTLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, E.ERİKLİ(Öğrenci), 2014

HASANOĞLU A., SORGUM BİYOKÜTLESİNDEN SULU FAZ REFORMLAMA İLE HİDROJEN GAZI ELDESİ, Yüksek Lisans, O.İÇTEN(Öğrenci), 2011

HASANOĞLU A., ZEYTİN KARA SUYUNDAKİ TOKSİK FENOLİK BİLEŞİKLERİN FARKLI KARBON ELEKTROTLAR KULLANARAK ELEKTRO-FENTON YÖNTEMİ İLE PARÇALANMARI, Yüksek Lisans, F.KAPLAN(Öğrenci), 2009

HASANOĞLU A., TİTANYUM VE KARBON KEÇE ÜZERİNE PLATİN VE PLATİN/İRİDYUM KAPLAMA ELEKTRODLARIN KÖMÜR-SU KARIŞIMLARININ ELEKTROLİZİNDEKİ ETKİNLİKLERİNİN KIYASLANMASI, Yüksek Lisans, H.KİNIK(Öğrenci), 2009

HASANOĞLU A., BUĞDAY SAMANININ FARKLI KATALİZÖRLER KULLANILARAK SULU FAZ REFORMLAMA YÖNTEMİ İLE GAZLAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, B.MERYEMOĞLU(Öğrenci), 2009

HASANOĞLU A., SÜPERKRİTİK KARBONDİOKSİT İLE ZEYTİNYAĞI ELDESİ VE BİYOFENOLİK İLE TRİGLİSERİD BİLEŞİMLERİ AÇISINDAN KONVANSİYONEL TEKNOLOJİLERLE ELDE EDİLEN ZEYTİNYAĞLAR İLE KIYASLANMASI, Yüksek Lisans, C.BÜYÜKİKİZ(Öğrenci), 2007

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The behavioral responses of Ceratitis capitata (Diptera: Tephritidae) to predominant volatile compounds of apricot**
Tiring G., HASANOĞLU A., Gazit Y., Satar S.
Phytochemistry Letters, cilt.61, ss.292-297, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of sorghum biomass on hydrothermal co-gasification of PET/HDPE/ PP/PVC for hydrogen production**
Türker Üzden Ş., Faki E., Seçer A., Hasanoğlu A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.110, ss.677-686, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Utilization of PET (waste) via hydrothermal co-gasification with sorghum for hydrogen rich gas production**
TÜRKER ÜZDEN Ş., SEÇER A., FAKI E., HASANOĞLU A.
JOURNAL OF THE ENERGY INSTITUTE, cilt.107, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Co-solvent effects on hydrothermal co-gasification of coal/biomass mixtures for hydrogen production**
HASANOĞLU A., Faki E., SEÇER A., Uzden Ş.
FUEL, cilt.331, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Low temperature catalytic co-solvent gasification of biomass for hydrogen rich gas**
Seçer A., Türker Üzden Ş., Hasanoğlu A.
JOURNAL OF THE ENERGY INSTITUTE, cilt.107, sa.17, ss.1-7, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Hydrogen production from low temperature supercritical water Co-Gasification of low rank lignites with biomass**
Faki E., Uzden Ş., SEÇER A., HASANOĞLU A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.47, sa.12, ss.7682-7692, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Use of modified corn starches as environmental and cost-friendly alternatives of PVA in sizing applications**
Bolat K., Hasanoğlu A., Seçer A.
JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE, cilt.112, sa.10, ss.1688-1699, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Hydrothermal co-gasification of sorghum biomass and çan lignite in mild conditions: An optimization**

- study for high yield hydrogen production**
Seçer A., Fakı E., Türker Üzden Ş., HASANOĞLU A.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.45, sa.4, ss.2668-2680, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. Evaluation of the effects of process parameters on co-gasification of can lignite and sorghum biomass with response surface methodology: An optimization study for high yield hydrogen production**
Secer A., HASANOĞLU A.
FUEL, cilt.259, 2020 (SCI-Expanded)
- X. Hydrogen production by gasification of Kenaf under subcritical liquid-vapor phase conditions**
HASANOĞLU A., Demirci I., Secer A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.44, sa.27, ss.14127-14136, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. Utilization of waste cotton linter for preparation of activated carbon to be used as catalyst support in aqueous-phase reforming process**
Ozsel B. K., Nis B., MERYEMOĞLU B., HASANOĞLU A., Irmak S.
ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, cilt.38, sa.2, ss.445-450, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. Comparison of co-gasification efficiencies of coal, lignocellulosic biomass and biomass hydrolysate for high yield hydrogen production**
SEÇER A., KÜÇET N., FAKı E., HASANOĞLU A.
International Journal of Hydrogen Energy, ss.21269-21278, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. Hydrogen production by gasification of Kenaf under subcritical liquid?vapor phase conditions**
HASANOĞLU A., Demirci İ., SEÇER ATEŞ A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, sa.1, ss.18, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. Production of activated carbon materials from kenaf biomass to be used as catalyst support in aqueous-phase reforming process**
MERYEMOĞLU B., Irmak S., HASANOĞLU A.
FUEL PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.151, ss.59-63, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. A new approach for high-yield hydrogen production: Atmospheric pressure vapour-phase catalytic reforming of biomass hydrolysate**
HASANOĞLU A., MERYEMOĞLU B., Irmak S., Kurtuluş M., ERBATUR O.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.41, sa.30, ss.12880-12887, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. Improving activity of Pt supported metal catalysts by changing reduction method of Pt precursor for hydrogen production from biomass**
Irmak S., MERYEMOĞLU B., OZSEL B. K., HASANOĞLU A., ERBATUR O.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.40, sa.43, ss.14826-14832, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. Developing Pt based bimetallic and trimetallic carbon supported catalysts for aqueous-phase reforming of biomass-derived compounds**
Kaya B., IRMAK S., HASANOĞLU A., ERBATUR O.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.40, sa.10, ss.3849-3858, 2015 (SCI-Expanded)
- XVIII. Does reduced or non-reduced biomass feed produce more gas in aqueous-phase reforming process?**
IRMAK S., MERYEMOĞLU B., HASANOĞLU A., ERBATUR O.
FUEL, cilt.139, ss.160-163, 2015 (SCI-Expanded)
- XIX. Influence of particle size of support on reforming activity and selectivity of activated carbon supported platinum catalyst in APR**
Meryemoglu B., IRMAK S., HASANOĞLU A., ERBATUR O., Kaya B.
FUEL, cilt.134, ss.354-357, 2014 (SCI-Expanded)
- XX. Evaluation of various carbon materials supported Pt catalysts for aqueous-phase reforming of lignocellulosic biomass hydrolysate**
Kaya B., IRMAK S., HASANOĞLU A., ERBATUR O.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.39, sa.19, ss.10135-10140, 2014 (SCI-Expanded)
- XXI. Hydrogen production from aqueous-phase reforming of sorghum biomass: An application of the response surface methodology**

- Meryemoglu B., HASANOĞLU A., Kaya B., IRMAK S., ERBATUR O.
RENEWABLE ENERGY, cilt.62, ss.535-541, 2014 (SCI-Expanded)
- XXII. **Biofuel production by liquefaction of kenaf (*Hibiscus cannabinus L.*) biomass**
Meryemoglu B., HASANOĞLU A., IRMAK S., ERBATUR O.
BIORESOURCE TECHNOLOGY, cilt.151, ss.278-283, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Gasification efficiencies of cellulose, hemicellulose and lignin fractions of biomass in aqueous media by using Pt on activated carbon catalyst**
IRMAK S., Kurtulus M., Hasanoglu (Hesenov) A., ERBATUR O.
BIOMASS & BIOENERGY, cilt.49, ss.102-108, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Co-processing of Turkish High-Sulfur Coals and Their Blends with a Petroleum Asphalt. Part 1: In the Absence of a Catalyst**
Hasanoglu (Hesenov) A., Gul O., Aksoy P., ERBATUR O.
ENERGY & FUELS, cilt.26, sa.12, ss.7220-7229, 2012 (SCI-Expanded)
- XXV. **Effect of support materials on supported platinum catalyst prepared using a supercritical fluid deposition technique and their catalytic performance for hydrogen-rich gas production from lignocellulosic biomass**
Kaya B., IRMAK S., Hesenov A., ERBATUR O., Erkey C.
BIORESOURCE TECHNOLOGY, cilt.123, ss.723-726, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Comparison of batch aqueous-phase reforming of glycerol and lignocellulosic biomass hydrolysate**
Meryemoglu B., Kaya B., IRMAK S., Hesenov A., ERBATUR O.
FUEL, cilt.97, ss.241-244, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Electrolysis of coal slurries to produce hydrogen gas: Effects of different factors on hydrogen yield**
Hesenov A., Meryemoglu B., ICTEN O.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.36, sa.19, ss.12249-12258, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Effects of the dietary flax or grape seed oils on the egg yolk fatty acid composition and on the n-3/n-6 polyunsaturated fatty acid ratio in laying hens**
ÇELİK L. T., KUTLU H. R., SAHAN Z., KIRAZ A. B., SERBESTEY U., HESENOV A., TEKELİ A.
REVUE DE MEDECINE VETERINAIRE, cilt.162, sa.6, ss.297-303, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Electrolysis of coal slurries to produce hydrogen gas: Relationship between CO₂ and H₂ formation**
Hesenov A., KINIK H., PULL G., Gozmen B., IRMAK S., ERBATUR O.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.36, sa.9, ss.5361-5368, 2011 (SCI-Expanded)
- XXX. **Dietary inclusion of pumpkin seed oil for a cholesterol low and oleic and linolenic acid rich egg production in layer hens**
ÇELİK L., KUTLU H. R., şahan z., Kiraz A. B., serbester u., hesenov A., Tekeli A.
REVUE DE MEDECINE VETERINAIRE, cilt.162, sa.3, ss.126-132, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Degradations of model compounds representing some phenolics in olive mill wastewater via electro-Fenton and photoelectro-Fenton treatments**
Kaplan F., Hesenov A., GÖZMEN B., ERBATUR O.
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, cilt.32, sa.7, ss.685-692, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Aqueous-phase reforming of biomass using various types of supported precious metal and raney-nickel catalysts for hydrogen production**
MERYEMOĞLU B., Hesenov A., IRMAK S., ATANUR O. M., ERBATUR O.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.35, sa.22, ss.12580-12587, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Hydrolysis of kenaf (*Hibiscus cannabinus L.*) stems by catalytical thermal treatment in subcritical water**
ÖZTÜRK I., IRMAK S., Hesenov A., ERBATUR O.
BIOMASS & BIOENERGY, cilt.34, sa.11, ss.1578-1585, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Study on the stability of supercritical fluid extracted rosemary (*Rosmarinus officinalis L.*) essential oil**
IRMAK S., SOLAKYILDIRIM K., Hesenov A., ERBATUR O.
JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.65, sa.9, ss.899-906, 2010 (SCI-Expanded)

- XXXV. **Oxidative degradations of reactive blue 4 dye by different advanced oxidation methods**
Gozmen B., Kayan B., Gizar A. M., Hesenov A.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.168, sa.1, ss.129-136, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Photocatalytic degradation of Basic Red 46 and Basic Yellow 28 in single and binary mixture by UV/TiO₂/periodate system**
Goezmen B., Turabik M., Hesenov A.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.164, ss.1487-1495, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Catalytic direct liquefaction of high-sulfur coals and their blends with asphaltite in the absence of a solvent**
Guel O., GAFAROVA P., Hesenov A., SCHOBERT H. H., Erbatur O.
ENERGY & FUELS, cilt.21, sa.4, ss.2216-2225, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **PETR 84-Co-liquefaction of Cayirhan lignite blended with petroleum vacuum residue**
Hesenov A., Guel O., Aksoy P. G., Schobert H., ERBATUR O.
ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.232, 2006 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Tunçbilek Linyitinin Sorgum Biyokütlesi ve Biyokütle Hidrolizati ile Birlikte Gazlaştırılması**
Seçer A., Hasanoğlu A.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.24, sa.1, ss.57-63, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Çan Linyitinin Katalitik Gazlaştırılması ile Hidrojen Eldesi**
SEÇER A., HASANOĞLU A.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.223-232, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Investigation of Organic Solvents Effects on Kenaf (*Hibiscus cannabinus L.*) Biomass Conversion in Subcritical Water**
MERYEMOĞLU B., HASANOĞLU A., KURTULUŞ M., IRMAK S.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, ss.1423-1430, 2018 (Scopus)
- IV. **Kenaf Hidrolizi Sonrası Kalan Kati Atığın Gazlaştırılması**
MERYEMOĞLU B., HASANOĞLU A.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.21, sa.3, ss.905, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **Kenaf Hidrolizatının Gazlaştırılması ve Cevap Yüzey Yöntemi ile Optimizasyonu**
HASANOĞLU A., MERYEMOĞLU B.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2017 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Polietilen Tereftalat'ın (PET) Organik Çözüçülerle Birlikte Gazlaştırılması**
Hasanoğlu A., Koldaş M.
35. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 09 Eylül 2024, ss.661
- II. **EVALUATION OF HYDROGEN PRODUCTION FROM GASIFICATION OF SINGLE PLASTIC (PET) AND MIX PLASTIC (PET/HDPE) WITH SORGHUM BIOMASS**
TÜRKER ÜZDEN Ş., SEÇER A., HASANOĞLU A.
EurasiaWeb International Conference, Incheon, South Korea, Incheon, Güney Kore, 7 - 08 Nisan 2023
- III. **The effect of gasification of polyethylene terephthalate (PET) at different temperatures on total gas and hydrogen yield by atmospheric pressure vapor phase reforming**
TÜRKER ÜZDEN Ş., HASANOĞLU A.
3rd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2021), 15 Aralik 2021
- IV. **Hydrogen production from Kenaf biomass: Effect of catalyst**

- SEÇER ATEŞ A., DEMİRCİ İ., HASANOĞLU A.
ENERSTOCK 2018, 25 - 28 Nisan 2018
- V. Comparison of activated carbon supported metal catalyst efficiencies of biomass hydrolysates for hydrogen gas production
MERYEMOĞLU B., KURTULUŞ M., FAKI E., HASANOĞLU A., IRMAK S.
14th International Conference on Energy Storage, 25 - 28 Nisan 2018
- VI. Hydrogen Production from Kenaf Biomass: Effect of Catalyst
SEÇER ATEŞ A., Demirci İ., HASANOĞLU A.
ENERSTOCK 2018, Adana, Türkiye, 25 Nisan - 28 Mayıs 2018, ss.964-969
- VII. UTILIZATION OF AGRICULTURAL BY-PRODUCTS FOR ACTIVATED CARBON PRODUCTION AND ITS USE AS CATALYST SUPPORT
KAYA ÖZSEL B., NİŞ B., MERYEMOĞLU B., HASANOĞLU A.
The International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition, 12 - 15 Eylül 2017
- VIII. Influence of type of carbon support on the reforming activity and selectivity of supported Pt catalysts for APR of glucose
OZSEL B. K., MERYEMOĞLU B., Kurtulus M., HASANOĞLU A., IRMAK S.
The 6th Catalysis Conference, Bursa, Türkiye, 27 Nisan 2017 - 30 Nisan 2016, ss.102
- IX. Co-gasification of Çan Lignite with Kenaf Hydrolysate: Effects of Temperature and Flow Rate
SEÇER ATEŞ A., KÜÇET N., HASANOĞLU A.
2 nd International Hydrogen Technolgies Congress, 15 - 18 Mart 2017
- X. Low Temperature-Steam Phase Catalytic Gasification of Biomass Hydrolysates
HASANOĞLU A., MERYEMOĞLU B., demirci İ., IRMAK S.
2. Uluslararası Hidrojen Teknolojileri Kongresi, 15 - 18 Mart 2017
- XI. High Yield Hydrogen Production Through Aqueous-Phase Reforming of Biomass Hydrloysate Over Carbon Nanotube Supported Pt Catalysts
OZSEL B. K., MERYEMOĞLU B., NİŞ B., HASANOĞLU A.
2 nd International Hydrogen Technolgies Congress, Adana, Türkiye, 15 - 18 Mart 2017, ss.50
- XII. Effect of Temperature on Catalytic Gasification of Biomass for Hydrogen Production
MERYEMOĞLU B., KURTULUŞ M., DEMİRCİ İ., HASANOĞLU A., IRMAK S.
2. Uluslararası Hidrojen Teknolojileri Kongresi, 15 - 18 Mart 2017
- XIII. High-Yield Hydrogen Production Through Aqueous-Phase Reforming of Biomass Hydrolysate Over Carbon Nanotube Supported Pt Catalysts
KAYA ÖZSEL B., MERYEMOĞLU B., NİŞ B., HASANOĞLU A.
2. Uluslararası Hidrojen Teknolojileri Kongresi, 15 - 18 Mart 2017
- XIV. Gasification of Çan Lignite with AVPR Method for Hydrogen Production
SEÇER ATEŞ A., HASANOĞLU A.
he 1th International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016
- XV. The Catalytic Gasification of Kenaf Water Mixtures Under Mild Condition
HASANOĞLU A., Demirci İ., MERYEMOĞLU B.
The 1th International Mediterranean Science and Engineering Congress, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016
- XVI. The Effect of Organic Solvents On Biomass Hydrolysis
Kurtulus M., MERYEMOĞLU B., HASANOĞLU A., IRMAK S.
The 1th International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.2334
- XVII. THE EFFECT OF PEROXIDE ON BIOMASS HYDROLYSIS AND CATALYTIC GASIFICATION OF HYDROLYSATES
Kurtuluş M., MERYEMOĞLU B., HASANOĞLU A., IRMAK S.
The 6th Catalysis Conference, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- XVIII. Gasification of Çan Lignite
SEÇER ATEŞ A., HASANOĞLU A.
NCC6-6th Catalysis Conference, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016, ss.94

- XIX. Preparation supported Pt and Ru catalysts and their performances in AVPR Process**
MERYEMOĞLU B., KURTULUŞ M., HASANOĞLU A., IRMAK S.
The 6th Catalysis Conference, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- XX. The effect of peroxide on biomass hydrolysis and catalytic gasification on hydrolysates**
KURTULUŞ M., MERYEMOĞLU B., HASANOĞLU A., IRMAK S.
The 6th Catalysis Conference, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- XXI. LİGNOSELÜLOZİK BİYOKÜTLE HİDROLİZATLARININ GAZLAŞTIRILMASINDA KULLANILMAK ÜZERE AKTİF KATALİZÖR GELİŞTİRİLMESİ**
MERYEMOĞLU B., IRMAK S., HASANOĞLU A., ERBATUR O.
5. Ulusal Kataliz Kongresi, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2016
- XXII. Evaluation of Activity of Prepared Activated Carbon Supported Pt Catalysts for Gasification of Biomass Hydrolysates**
BAHAR M., IRMAK S., HASANOĞLU A., MEHTAP K., SEÇER ATEŞ A., OKTAY E.
International Porous Powder Material September 15-18, İzmir-Çeşme, Türkiye, 15 - 18 Eylül 2015
- XXIII. SULU FAZ REFORMLAMA YÖNTEMİYLE HİDROJEN GAZI OLUŞTURMADA KULLANILAN KATALİZÖRÜN DESTEK MATERYALİNİN PARTİKÜL BOYUTUNUN ETKİSİ**
MERYEMOĞLU B., KAYA ÖZSEL B., IRMAK S., HASANOĞLU A., ERBATUR O.
VI. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012
- XXIV. BİYOKÜTLEDEN SULU ORTAMDA HİDROJENCE ZENGİN GAZ KARIŞIMI ELDE ETMEK İÇİN AKTİF KARBON DESTEKLİ PLATİN KATALİZÖRLERİN GELİŞTİRİLMESİ**
MERYEMOĞLU B., IRMAK S., HASANOĞLU A., ERBATUR O.
VI. ULUSAL ANALİTİK KİMYA KONGRESİ, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012
- XXV. Aqueous phase reforming of lignocelulosic biomass for hydrogen gas production**
KURTULUŞ M., IRMAK S., MERYEMOĞLU B., KAYA ÖZSEL B., HASANOĞLU A., ERBATUR O.
18th European Biomass Conference and Exhibition, 3 - 07 Mayıs 2010
- XXVI. DEVELOPING AQUEOUS PHASE REFORMING CATALYSTS VIA DOPING PLATINUM ON VARIOUS CARBON MATERIALS FOR HYDROGEN GAS PRODUCTION FROM LIGNOCELLULOSIC HYDROLYSATES**
KAYA ÖZSEL B., MERYEMOĞLU B., HASANOĞLU A., IRMAK S., ERKEY C., ERBATUR O.
Turkish-Japan Joint Carbon Symposium, 18 - 19 Mart 2010
- XXVII. Buğday Samanının Farklı Katalizörler Kullanılarak Sulu Faz Reformlama Yöntemi ile Gazlaştırılması**
MERYEMOĞLU B., HASANOĞLU A., IRMAK S., ATANUR O. M., ERBATUR O.
IV. ULUSAL HİDROJEN ENERJİSİ KONGRESİ ve SERGİSİ, Türkiye, 15 - 16 Ekim 2009
- XXVIII. Hydrolysis of wheat straw biomass via catalytic thermal treatment in subcritical water**
IRMAK S., HASANOĞLU A., OZTURK I., MERYEMOĞLU B., KAYA ÖZSEL B., BALIN T., ERBATUR O.
2008 AACC International Annual Meeting, 21 - 24 Eylül 2008
- XXIX. Katalitik ıslık işlemle hidroliz edilen lignoselüloziklerden oluşan ürünlerin boyut dışlama kromatografisi (SEC) ve HPLC ile analizleri**
IRMAK S., HASANOĞLU A., OZTURK I., MERYEMOĞLU B., KAYA ÖZSEL B., BALIN T.
IV. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2008

Desteklenen Projeler

HASANOĞLU A., FAKI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KömürBiyokütle Karışımlarının Hidrotermal Gazlaştırılması, 2019 - 2022

HASANOĞLU A., BOLAT K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HAŞİL UYGULAMALARINDA SENTETİK POLİMERLERİN YERİNE NİŞASTA BAZLI POLİMERLERİN KULLANILMASI, 2018 - 2020

HASANOĞLU A., ŞAYAN Y. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Subkritik Su-buhar Koşullarında Biyokütle Hidrojen Eldesi, 2017 - 2020

HASANOĞLU A., Küçet N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyokütle Hidrolizatları, Atık Sular ve Kömürün Birlikte Gazlaştırılması, 2016 - 2020

HASANOĞLU A., SEÇER ATEŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KÖMÜR ve KÖMÜR-BİYOKÜTLE KARIŞIMLARINDAN HİDROJEN ELDESİ, 2015 - 2020

SARIYEV A., BARUTÇULAR C., SAĞIR H., KOÇ L., HASANOĞLU A., BYKOVA A., ACAR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağır Killi Topraklarda Farklı Sulama Düzeylerinde Sulama Suyuna Uygulanan Hidrojen Peroksitin H2O2 Mısır Bitkisinin Gelişimine ve Dane Verimine Etkisi, 2016 - 2018

HASANOĞLU A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİLİMSEL YAYIN TEŞVİK, 2016 - 2017

HASANOĞLU A., DEMİRCİ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kenafın İlmlî Koşullarda Doğrudan Katalitik Gazlaştırılması ve Hidrojen Eldesi, 2016 - 2017

HASANOĞLU A., MERYEMOĞLU B., Kurtuluş M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ULUSAL KATILIMLI ARAŞTIRMA PROJESİ DESTEĞİ, 2015 - 2016

HASANOĞLU A., TÜBİTAK Projesi, Atmosferik Basınçta Katalitik Buhar Faz Reformlama Tekniği ile Lignoselülozik Biyokütle Hidrojen Eldesi, 2014 - 2016

HASANOĞLU A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilimsel Yayın Teşvik Desteği, 2014 - 2015

HASANOĞLU A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kenaftan Buhar Faz Reformlama ile Hidrojen Eldesi, 2013 - 2015

HASANOĞLU A., ERBATUR O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Grafen Oksit/ Aramid ve Grafen /Aramid Kompozitlerinin Geliştirilmesi, 2013 - 2014

HASANOĞLU A., ERBATUR O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EPPG ve Nano Metal Yüklü EPPG Elektrotlar Kullanılarak Model Bileşikler ve Organik İçeriği Yüksek Endüstriyel Sulardan Mikrobiyal Elektroliz Aracılıyla Hidrojen Gazi Üretimi, 2012 - 2014

Hasanoğlu A., Tüken T., Irmak S., Erbatur O., TÜBİTAK Projesi, Mikrobiyal Elektroliz Yönlüğüyle Organik Materyalce Zengin Atık Sulardan ve Lignoselülozik Biyokütle Hidroliz Çözeltilerinden Hidrojen Gazi Eldesi, 2011 - 2013

Hasanoğlu A., Erbatur O., Irmak S., TÜBİTAK Projesi, Lignoselülozik Biyokütle Hidrojen Gazi Elde Etmek için Kesiksiz Sulu Faz Reformlama İşleminin Geliştirilmesi, 2010 - 2011

Hasanoğlu A., Erbatur O., Irmak S., TÜBİTAK Projesi, Lignoselülozik Biyokütle Sulu Faz Reformlama ile Hidrojen Eldesi, 2008 - 2010

Metrikler

Yayın: 72

Atıf (WoS): 626

Atıf (Scopus): 813

H-İndeks (WoS): 14

H-İndeks (Scopus): 17