

## **Prof. SAIT YORGUN**

### **Personal Information**

**Office Phone:** [+90 0222 239 3750](tel:+9002222393750) Extension: 3666

**Email:** syorgun@ogu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.ogu.edu.tr/syorgun>

### **International Researcher IDs**

ORCID: 0000-0002-5255-4019

Yoksis Researcher ID: 171457

### **Education Information**

Doctorate, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Turkey 1989 - 1993

Postgraduate, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 1983 - 1986

Undergraduate, Istanbul Technical University, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Turkey 1977 - 1983

### **Foreign Languages**

English, B2 Upper Intermediate

### **Academic Titles / Tasks**

Professor, Eskisehir Osmangazi University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2015 - Continues

Associate Professor, Eskisehir Osmangazi University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2015

Assistant Professor, Eskisehir Osmangazi University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 1994 - 2010

Research Assistant, Eskisehir Osmangazi University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 1993 - 1994

Research Assistant, Anadolu University, Faculty Of Engineering, Department Of Chemistry Engineering, 1985 - 1993

### **Academic and Administrative Experience**

Eskisehir Osmangazi University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2000 - 2003

Eskisehir Osmangazi University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 1994 - 2002

Eskisehir Osmangazi University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 1994 - 1998

### **Advising Theses**

YORGUN S., PAULOWNIA AĞACINDAN ELDE EDİLEN AKTİF KARBONUN SULU ÇÖZELTİDEN BOYAR MADDE GİDERİMİNDE DEĞERLENDİRİLMESİ, Postgraduate, M.CAN(Student), 2020

- YORGUN S., Endüstriyel Tekstil Atık Sularındaki Boyar Maddelerin Aktif Karbon ile Giderilmesi, Postgraduate, B.ÜRKMEZ(Student), 2018
- YORGUN S., Orman biyokütlesinden (*Paulownia elongata* ağacı) aktif karbon ve katalitik piroliz ile biyoyakıt üretiminin incelenmesi, Doctorate, D.YILDIZ(Student), 2015
- YORGUN S., *Paulownia* ağacı odunundan ZnCl<sub>2</sub> aktivasyonu ile aktifleştirilmiş karbon üretimi ve karakterizasyonu, Postgraduate, N.VURAL(Student), 2007
- YORGUN S., C3 enerji bitkisi olan enginar (*Cynara cardunculus* L.) saplarının pirolizi ve biyoyakıt üretiminin incelenmesi, Doctorate, Y.EMRE(Student), 2006
- YORGUN S., *Miscanthus siensis giganteus* enerji bitkisinin sabit yatak reaktöründe pirolizi, Postgraduate, Y.EMRE(Student), 2002
- YORGUN S., Ayçiçek ekstraksiyon küspesinin pirolizi, Postgraduate, M.ŞÖLENER(Student), 1997
- YORGUN S., Ayçiçek pres küspesinin sürükleyici akım reaktöründe flash oirolizi, Postgraduate, M.DOĞRU(Student), 1997
- YORGUN S., Ayçiçek ekstraksiyon gübresinin pirolizinde ısıtma hızı ve proliz sıcaklığının ürün verinlerine etkisi, Postgraduate, A.ÜŞÜMEZOĞLU(Student), 1996

### **Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI**

- I. **Adsorption of methylene blue onto activated carbon obtained from ZnCl<sub>2</sub>-activation of paulownia wood: kinetic and equilibrium studies**  
Yorgun S., KARAKEHYA N., Yildiz D.  
DESALINATION AND WATER TREATMENT, vol.58, pp.274-284, 2017 (SCI-Expanded)
- II. **Activated carbon from paulownia wood: Yields of chemical activation stages**  
YORGUN S., YILDIZ D., ŞİMŞEK Y. E.  
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, vol.38, no.14, pp.2035-2042, 2016 (SCI-Expanded)
- III. **Preparation and characterization of activated carbons from Paulownia wood by chemical activation with H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>**  
Yorgun S., Yildiz D.  
JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS, vol.53, pp.122-131, 2015 (SCI-Expanded)
- IV. **Slow pyrolysis of paulownia wood: Effects of pyrolysis parameters on product yields and bio-oil characterization**  
Yorgun S., Yildiz D.  
JOURNAL OF ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS, vol.114, pp.68-78, 2015 (SCI-Expanded)
- V. **Preparation of high-surface area activated carbons from Paulownia wood by ZnCl<sub>2</sub> activation**  
YORGUN S., Vural N., DEMİRAL H.  
MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS, vol.122, pp.189-194, 2009 (SCI-Expanded)
- VI. **Catalytic pyrolysis of *Miscanthus x giganteus* over activated alumina**  
YORGUN S., Simsek Y. E.  
BIORESOURCE TECHNOLOGY, vol.99, no.17, pp.8095-8100, 2008 (SCI-Expanded)
- VII. **Pyrolysis of sunflower press bagasse: Heating values and energy distribution of the pyrolysis products**  
Yorgun S., Tumbentci H.  
ENERGY SOURCES, vol.25, no.8, pp.809-817, 2003 (SCI-Expanded)
- VIII. **Fixed-bed pyrolysis of *Miscanthus x giganteus*: Product yields and bio-oil characterization**  
Yorgun S., Simsek Y.  
ENERGY SOURCES, vol.25, no.8, pp.779-790, 2003 (SCI-Expanded)
- IX. **Fixed bed pyrolysis of the rapeseed cake**  
Senoz S., Yorgun S., Angin D., Culcuoglu E., Ozcimen D., Karaosmanoglu F.  
ENERGY SOURCES, vol.23, no.10, pp.873-876, 2001 (SCI-Expanded)
- X. **Flash pyrolysis of sunflower oil cake for production of liquid fuels**

- Yorgun S., Sensoz S., Kockar O.  
JOURNAL OF ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS, vol.60, no.1, pp.1-12, 2001 (SCI-Expanded)
- XI. Characterization of the pyrolysis oil produced in the slow pyrolysis of sunflower-extracted bagasse  
Yorgun S., Sensoz S., Kockar O.  
BIOMASS & BIOENERGY, vol.20, no.2, pp.141-148, 2001 (SCI-Expanded)
- XII. Biooil production from an oilseed crop: Fixed-bed pyrolysis of rapeseed (*Brassica napus L.*)  
Sensoz S., Angin D., Yorgun S., Kockar O.  
ENERGY SOURCES, vol.22, no.10, pp.891-899, 2000 (SCI-Expanded)
- XIII. Influence of particle size on the pyrolysis of rapeseed (*Brassica napus L.*): fuel properties of bio-oil  
Sensoz S., Angin D., Yorgun S.  
BIOMASS & BIOENERGY, vol.19, no.4, pp.271-279, 2000 (SCI-Expanded)
- XIV. Fixed-bed pyrolysis and hydrothermal pyrolysis of sunflower bagasse: Product yields and compositions  
Putun A., Kockar O., Yorgun S., Gercel H., Andresen J., Snape C., Putun E.  
FUEL PROCESSING TECHNOLOGY, vol.46, no.1, pp.49-62, 1996 (SCI-Expanded)

### Articles Published in Other Journals

- I. Seyitömer ve Göynük bitümlü şıstlerinden bitümen ekstraksiyonu  
ŞENSÖZ S., KOÇKAR Ö. M., YORGUN S., PÜTÜN E.  
Enerji, vol.4, pp.52-55, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- II. Biyokütle enerji potansiyeli ve değerlendirme çalışmaları  
YORGUN S., ŞENSÖZ S., ŞÖLENER M.  
Enerji, vol.8, pp.44-50, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- III. Enerji kaynağı olarak bitümlü şıstlerin değerlendirilmesi  
ŞENSÖZ S., YORGUN S.  
Enerji Dünyası, vol.9, no.10, pp.12-14, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. Bitkisel tanenlerin özellikleri ve kullanım alanları  
YORGUN S., HS G. T.  
Anadolu Üniversitesi Müh. Mim. Fakültesi Dergisi, vol.6, no.1, pp.105-116, 1990 (Peer-Reviewed Journal)
- V. Kızılçam kabukları üzerine yapılan çalışmalar ve kullanım alanları  
YORGUN S., GÜLBARAN TÜLBENTÇİ H.  
Orman Mühendisliği, vol.12, pp.14-17, 1990 (Peer-Reviewed Journal)

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. The Pyrolysis of a C3 Energy Crop in a Fixed Bed reactor  
ŞİMŞEK Y. E., YORGUN S.  
X th Ceramic Congress 2015, 26 - 28 November 2015
- II. Paulownia ağacının P Elogate sabit yatak reaktöründe pirolizi Piroliz parametrelerinin bio oil verimine etkisi  
YILDIZ D., YORGUN S.  
11.Uluslararası Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Turkey, 2 - 05 August 2014, pp.270-271
- III. Effect of operation conditions on the product yield from the pyrolysis of paulownia wood  
YILDIZ D., YORGUN S.  
International Conference on Environmental Science and Technology, Nevşehir, Turkey, 18 - 21 June 2013, pp.358
- IV. Karbonizasyon sıcaklığı ve emdirme oranının aktif karbon dokusal özelliklerine etkisi  
YORGUN S., KARAKEHYA N.  
Sekizinci Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Malatya, Turkey, 26 - 29 August 2008, pp.625-626
- V. Mineral madde gideriminin biyokütle piroliz ürün verimlerine etkisi

- YORGUN S., ŞİMŞEK Y. E., DOGRU M.  
Sekizinci Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Malatya, Turkey, 26 - 29 August 2008, pp.221-224
- VI. **Misanthus x giganteus enerji bitkisinin pirolizi**  
ŞİMŞEK Y. E., YORGUN S.  
IV. Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 16 - 18 October 2002, vol.2, pp.889-897
- VII. **Production of the liquid fuel with the fixed bed pyrolysis of the rapeseed cake**  
ÖZÇİMEN D., KARAOSMANOĞLU F., ANGIN D., ŞENSÖZ S., YORGUN S.  
5th International Conference on New Energy Systems and Conversions, Shanghai, China, 22 - 25 August 2001, pp.269-273
- VIII. **Orman biyokütlelerde Kızılçam bazı yakıt özelliklerinin belirlenmesi**  
YORGUN S., ANGIN D., ŞENSÖZ S.  
VI.Türk- Alman Enerji Sempozyumu: yenilenebilir enerji kaynakları ve çevre korunumu, İzmir, Turkey, 21 - 24 June 2001, pp.188-193
- IX. **Fixed -Bed Pyrolysis of the Rapeseed Cake**  
ŞENSÖZ S., YORGUN S., ANGIN D., KARAOSMANOĞLU F.  
22nd Symposium on Biotechnology for Fuels and Chemicals, Tennessee, United States Of America, 7 - 11 May 2000
- X. **Effect of sweeping gas and steam on the copyrolysis of Göynük oil shales and lignites**  
ŞENSÖZ S., KOÇKAR Ö. M., YORGUN S., PÜTÜN E.  
3rd European Coal Conference'xx97, 5 - 10 May 1997
- XI. **Ayçiçek ekstraksiyon küspesinin pirolizi**  
ŞÖLENER M., YORGUN S., KOÇKAR Ö. M., ŞENSÖZ S., PÜTÜN E.  
Üçüncü Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Erzurum, Turkey, 1 - 04 September 1998, vol.2, pp.1246-1251
- XII. **Sabit yatak reaktöründe kolza tohumundan piroliz yöntemi ile sıvı yakıt eldesi**  
ANGIN D., ŞENSÖZ S., YORGUN S., PÜTÜN E., KOÇKAR Ö. M.  
Üçüncü Uusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Erzurum, Turkey, 1 - 04 September 1998, vol.2, pp.1253-1258
- XIII. **Göynük linyit ve bitümlü şıstlerinin sürükleyici gaz ortamında birlikte pirolizi**  
ŞENSÖZ S., KOÇKAR Ö. M., YORGUN S., PÜTÜN E.  
Türkiye 7 Enerji Kongresi, Ankara, Turkey, 3 - 08 November 1997, vol.2, pp.149-155
- XIV. **Alternatif enerji kaynağı olarak ayçiçek pres küspesinden sentetik sıvı yakıt eldesi**  
YORGUN S., DOGRU M., KOÇKAR Ö. M., ŞENSÖZ S., PÜTÜN E.  
Beşinci Yanma Sempozyumu, Bursa, Turkey, 21 - 23 July 1997, pp.267-274
- XV. **Seyitomer bitümlü şıstlerin mineral asit ekstraksiyonu ile iyileştirilmesi**  
DEMİRAL İ., ŞENSÖZ S., YORGUN S., KOÇKAR Ö. M., PÜTÜN E.  
Beşinci Yanma Sempozyumu, Bursa, Turkey, 21 - 23 July 1997, vol.1, pp.617-625
- XVI. **Göynük linyit ve bitümlü şıstlerin birlikte pirolizi**  
ŞENSÖZ S., KOÇKAR Ö. M., YORGUN S., PÜTÜN E.  
İkinci Ulusal Kimya Mühendislik iKongresi, İstanbul, Turkey, 9 - 13 September 1996, vol.2, pp.1373-1380
- XVII. **Statik retord da ayçiçek pres küspesinin pirolizi**  
YORGUN S., KOÇKAR Ö. M., GERÇEL H. F., PÜTÜN E., GÜLBARAN TÜLBENTÇİ H.  
Türkiye 6. Enerji Kongresi, İzmir, Turkey, 17 - 22 October 1994, pp.475-485
- XVIII. **Sentetik sıvı yakıt üretimi için bir seçenek Euphorbia rigida nin pirolizi**  
GERÇEL Ö., KOÇKAR Ö. M., GERÇEL H. F., YORGUN S., PÜTÜN E.  
Birinci Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Ankara, Turkey, 13 - 16 September 1994, vol.2, pp.242-250
- XIX. **Biyokütlenin sentetik yakıt kaynağı olarak değerlendirilmesi**  
YORGUN S., KOÇKAR Ö. M., GERÇEL H. F., ERSAN P.  
Energy with all Aspects in the 21st Century Proceedings, İstanbul, Turkey, 28 - 30 April 1994, pp.202-211
- XX. **Ayçiçeği yağı endüstrisi yan ürününün alternatif enerji kaynağı olarak incelenmesi**  
GERÇEL H. F., YORGUN S., KOÇKAR Ö. M., PÜTÜN E.  
VIII. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 7 - 11 September 1992, vol.4, pp.475-480
- XXI. **Pilot plant tipi Gülbaran ekstraktör dffüzörün de kızılçam kabuğundan tanen ekstraksiyonu**  
GÜLBARAN TÜLBENTÇİ H., YORGUN S.

## Metrics

Publication: 40

Citation (WoS): 1067

Citation (Scopus): 1158

H-Index (WoS): 12

H-Index (Scopus): 11