

## Doç.Dr. Murat Çınar

### Kişisel Bilgiler

**Fax Telefonu:** [+90 212 285 6263](tel:+902122856263)

**E-posta:** cinarmura@itu.edu.tr

**Posta Adresi:** ITU Ayazaga Kampusu Maden Fak. Petrol ve Doğal Gaz Muh. Bol Maslak İstanbul

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Stanford University, School Of Earth Sciences, Energy Resources Engineering, Amerika Birleşik Devletleri  
2007 - 2011

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Anabilim Dalı,  
Türkiye 2003 - 2005

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1999 - 2003

### Yabancı Diller

İngilizce

### Yaptığı Tezler

Doktora, KINETICS OF CRUDE OIL COMBUSTION IN POROUS MEDIA INTERPRETED USING ISOCONVERSIONAL  
METHODS, Stanford University, Energy Resources Engineering, 2011

Yüksek Lisans, Jeotermal kuyular için çok girişli kuyu içi p-T akış modelinin geliştirilmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen  
Bilimleri Enstitüsü, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Anabilim Dalı, 2005

### Araştırma Alanları

Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği , Rezervuar, Rezervuar Mühendisliği ve İyileştirme Yöntemleri , Jeothermal Rezervuar  
Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü, 2012 - Devam  
Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2012

### Verdiği Dersler

Rock Properties, Lisans, 2016 - 2017

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Analysis of sandface-temperature-transient data for slightly compressible, single-phase reservoirs**  
Onur M., Çınar M.  
SPE Journal, cilt.22, ss.1134-1155, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Investigation of the combustion characteristics of Bati Raman oil with sand**

Deniz-Paker M., Çınar M.

Journal of Petroleum Science and Engineering, cilt.157, ss.793-805, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Transient temperature behavior and analysis of single-phase liquid-water geothermal reservoirs during drawdown and buildup tests: Part I. Theory, new analytical and approximate solutions**

Palabıyık Y., ONUR M., Türeyen Ö. İ. , Çınar M.

Journal of Petroleum Science and Engineering, cilt.146, ss.637-656, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Transient temperature behavior and analysis of single-phase liquid-water geothermal reservoirs during drawdown and buildup tests: Part II. Interpretation and analysis methodology with applications**

Onur M., Palabıyık Y., Türeyen Ö. İ. , Çınar M.

JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.146, ss.657-669, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Effect of pressure on the isoconversional in situ combustion kinetic analysis of Bati Raman crude oil**

Anto-Darkwah E., Çınar M.

Journal of Petroleum Science and Engineering, cilt.143, ss.44-53, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Combustion kinetics of heavy oils in porous media**

Cinar M., Castanier L. M. , Kovscek A. R.

Energy and Fuels, cilt.25, ss.4438-4451, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Predictability of crude oil in-situ combustion by the isoconversional kinetic approach**

Cinar M., Hasçakir B., Castanier L. M. , Kovscek A. R.

SPE Journal, cilt.16, ss.537-547, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Isoconversional kinetic analysis of the combustion of heavy hydrocarbons**

Cinar M., Castanier L. M. , Kovscek A. R.

Energy and Fuels, cilt.23, ss.4003-4015, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **An investigation of recent deconvolution methods for well-test data analysis**

Onur M., Çınar M., İlk D., Valkö P. P. , Blasingame T. A. , Hegeman P.

SPE Journal, cilt.13, ss.226-247, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Reservoir characterization using dynamic capacitance–resistance model with application to shut-in and horizontal wells**

Salehian M., Çınar M.

Journal of Petroleum Exploration and Production Technology, cilt.9, ss.2811-2830, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Karbondioksitin Jeotermal Üretim Performansı Üzerindeki Etkisi**

hoşgör F. B. , TÜREYEN Ö. İ. , SATMAN A., ÇINAR M.

Mühendis ve makina, cilt.56, ss.54-64, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Modelling of compositional, heating value and wobble index changes in LPG use LPG (sivilaştırılmış Petrol Gazı) kullanımı sırasında oluşan bileşim, isil değer ve wobble indeksi değişiminin modellenmesi**

Çınar M., Solhan E., Yamanlar Ş.

Turkish Journal of Oil and Gas, cilt.12, ss.20-28, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Modeling of the Variations in Composition, Thermal Value and Wobble Index During the Production of LPG**

Çınar M., Solhan E., Yamanlar Ş.

Turkish Journal of Oil and Gas, cilt.12, ss.20-28, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Analysis of Well Test Pressure Data from Faulted Systems**

Onur M., Çınar M., Yüksel K.

Turkish Journal of Oil and Gas,, cilt.10, ss.31-40, 2004 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Reservoir management through characterization of smart fields using capacitance-resistance models**

Salehian M., Temizel C., Gok I. M. , Çınar M., Alklich M. Y.

Abu Dhabi International Petroleum Exhibition and Conference 2018, ADIPEC 2018, Abu Dhabi, Birleşik Arap Emirlikleri, 12 - 15 Kasım 2018

- **A theoretical and practical comparison of capacitance-resistance modeling with application to mature fields**  
Temizel C., Salehian M., Çınar M., Gok I. M. , Alklich M. Y.  
SPE Kingdom of Saudi Arabia Annual Technical Symposium and Exhibition 2018, SATS 2018, Dammam, Suudi Arabistan, 23 - 26 Nisan 2018
- **Experimental investigation of Steam-Alkali flooding with borax: A case study on bati raman oil field**  
Noori W. H. , Çınar M., Salehian M., Alkouch A.  
SPE International Heavy Oil Conference and Exhibition 2018, HOCE 2018, Kuwait City, Kuveyt, 10 - 12 Aralık 2018
- **Assessment of Sand-face Pressure and Temperature Behaviors of Single-Phase Liquid-Water Geothermal Reservoirs during Injection and Falloff Tests**  
Palabıyık Y., Çınar M., Onur M.  
42nd Workshop on Geothermal Reservoir Engineering, Stanford, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 15 Şubat 2017, ss.1-13
- **Correlations for Joule-Thomson Coefficients of Geothermal Waters Containing CO2**  
Çınar M., Palabıyık Y., Onur M.  
42nd Workshop on Geothermal Reservoir Engineering, Stanford, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 15 Şubat 2017, ss.1-12
- **Modeling and analysis of temperature transient sandface and wellbore temperature data from variable rate well test data**  
Onur M., Çınar M.  
SPE Europec Featured at 79th EAGE Conference and Exhibition, Paris, Fransa, 12 - 15 Haziran 2017, ss.1261-1294
- **Temperature transient analysis of slightly compressible, single-phase reservoirs**  
Onur M., Çınar M.  
78th EAGE Conference and Exhibition 2016: Efficient Use of Technology - Unlocking Potential, Vienna, Avusturya, 30 Mayıs - 02 Haziran 2016
- **Temperature Transient Analysis of Single-Phase Oil Reservoirs and Liquid-Water Geothermal Reservoirs**  
Palabıyık Y., Çınar M., Onur M.  
20 th International Petroleum and Natural Gas Congress and Exhibition of Turkey, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2015, ss.350-353
- **Effect of CO2 on pressure and temperature profiles of geothermal wells**  
Çınar M., ONUR M.  
20 th International Petroleum and Natural Gas Congress and Exhibition of Turkey, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2015, ss.101-104
- **In Situ Combustion Kinetic Analysis of Bati Raman Crude with Isoconversional Method**  
Deniz Paker M., Çınar M.  
0 th International Petroleum and Natural Gas Congress and Exhibition of Turkey, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2015, ss.272-276
- **Bati Raman Petrolünün Yanmasının Eşdönüşüm Yöntemi İle Analizi**  
DENİZ PAKER M., ÇINAR M.  
International Petroleum and Natural Gas Congress and Exhibition of Turkey, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2015
- **Effects of Carbon Dioxide Dissolved in Geothermal Water on Reservoir Production Performance**  
Hosgör F. B. , Türeyen Ö. İ. , Satman A., Çınar M.  
World Geothermal Congress 2015, Melbourne, Avustralya, 19 - 25 Nisan 2015, ss.1-10
- **A Wellbore Model for Geothermal Wells Containing Considerable Amount of CO2**  
Çınar M., Onur M.  
World Geothermal Congress 2015, Melbourne, Avustralya, 19 - 25 Nisan 2015, ss.1-10
- **Karbondioksitin Jeotermal Rezervuarın Üretim Performansı Üzerindeki Etkisi**  
hoşgör F. B. , TÜREYEN Ö. İ. , SATMAN A., ÇINAR M.  
12. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, Türkiye, 8 - 11 Nisan 2015

- **Assessing the consistency of measurements and models for the kinetics of in situ combustion**  
 Çınar M., Kovscek A. R.  
 SPE Annual Technical Conference and Exhibition, ATCE 2015, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 28 - 30 Eylül 2015, ss.6194-6214
- **Creating Enhanced Geothermal Systems in Depleted Oil Reservoirs via In situ Combustion**  
 Çınar M.  
 STANFORD GEOTHERMAL WORKSHOP Thirty-Eight, California, Amerika Birleşik Devletleri, 11 - 13 Şubat 2013, ss.1-5
- **In situ Combustion Kinetics of Heavy Oils**  
 Çınar M.  
 ITU PNGE Seminar and Exhibition, İstanbul, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2012, ss.139-156
- **In situ combustion of heavy oils**  
 ÇINAR M.  
 22. İTU Petrol ve Doğal Gaz Semineri ve Sergisi, İstanbul, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2012
- **A combined experimental and simulation workflow to improve predictability of in situ combustion**  
 Bazargan M., Chen B., Cinar M., Glatz G., Lapene A., Zhu Z., Castanier L., Gerritsen M., Kovsky A.  
 Society of Petroleum Engineers Western North American Regional Meeting 2011, Anchorage, AK, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 11 Mayıs 2011, ss.566-577
- **Isoconversional kinetic analysis of the combustion of heavy hydrocarbons**  
 Cinar M., Castanier L., Kovsky A.  
 SPE Western Regional Meeting 2009, San Jose, CA, Amerika Birleşik Devletleri, 24 - 26 Mart 2009, ss.171-186
- **Improved analysis of the kinetics of crude-oil in-situ combustion**  
 Cinar M., Castanier L., Kovsky A.  
 SPE Western Regional and Pacific Section AAPG Joint Meeting 2008 - "Adding Reserves Through Collaboration, Innovation, and Technology Transfer", Bakersfield, CA, Amerika Birleşik Devletleri, 31 Mart - 02 Nisan 2008, ss.359-378
- **A New Non-Isothermal Lumped-Parameter Model For Low-Temperature Liquid Dominated Geothermal Reservoirs and Its Applications**  
 Onur M., Sarak H., Türeyen Ö. İ. , Çınar M., Satman A.  
 33rd, Stanford, Amerika Birleşik Devletleri, 28 - 30 Ocak 2008, ss.1-10
- **Analysis of Well Tests in Afyon Omer-Gecek Geothermal Field, Turkey**  
 Onur M., Çınar M., Aksoy N., Serpen U., Satman A.  
 32nd Workshop on Geothermal Reservoir Engineering, Stanford, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 24 Ocak 2007, ss.1-10
- **A comparative study of recent robust deconvolution algorithms for well-test and production-data analysis**  
 Cinar M., İlk D., Onur M., Valko P., Blasingame T.  
 SPE Annual Technical Conference and Exhibition, ATCE 2006: Focus on the Future, San Antonio, TX, Amerika Birleşik Devletleri, 24 - 27 Eylül 2006, cilt.4, ss.2437-2455
- **Determining reservoir boundary and volume by using well test and deconvolution of production data**  
 Çınar M.  
 ITU PNGE Seminar and Exhibition, İstanbul, Türkiye, 1 - 02 Haziran 2006, ss.1-10
- **Well test analysis in geothermal reservoirs and field applications**  
 Onur M., Türeyen Ö. İ. , Çınar M.  
 UTES 2006, Isparta, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2006, ss.1-10
- **Development of the Multi-feed p-T Wellbore Model for Geothermal Wells**  
 Çınar M., Onur M., Satman A.  
 31st Workshop on Geothermal Reservoir Engineering, Stanford, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Ocak - 01 Şubat 2006, ss.1-10
- **Analysis of Well Test Pressure Data from Faulted Systems", Proceedings**  
 Onur M., Çınar M., Yüksel K.  
 15th international Petroleum and Natural Gas congress and Exhibition of Turkey, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2005, ss.1-10

## Desteklenen Projeler

- Çınar M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yerinde Yanmanın Ağır Petrolü Çatlaklı Sistemlerde Deneysel Olarak İndelenmesi, 2015 - 2018
- Çınar M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek Oranda CO2 İçeren Jeotermal Sistemler için Bir Kuyu İçi Modeli, 2015 - 2018
- Çınar M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yerinde Yakma Yöntemiyle Terkedilmiş Petrol Rezervuarlarının Geliştirilmiş Jeotermal Sistemlere Dönüştürülmesi, 2013 - 2018
- Çınar M., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, İstatistiksel envanter uyuşturma yönteminin test edilmesi, 2016 - 2016
- Çınar M., TÜBİTAK Projesi, YERİNDE YANMANIN CATLAKLI SİSTEMLERDE DENEYSEL OLARAK İNCELENMESİ, 2013 - 2016
- Çınar M., TÜBİTAK Projesi, TURKIYEDEKİ KARBONDİOKSİT İCEREN JEOTERMAL SAHALARIN MODELLENMESİ, 2013 - 2015
- Çınar M., Desteklenmiş Diğer Projeler, Rice Enhanced oil recovery collaborative project, 2008 - 2011
- Çınar M., Desteklenmiş Diğer Projeler, Schlumberger center for excellence in in situ combustion at StanfordUniversity, 2008 - 2011
- TÜBİTAK Projesi, Düşük sıcaklıklı jeotermal rezervuarların akışkan ve ısı üretim davranışının tank modelleriyle modellenmesi, 2004 - 2009

## Bilimsel Hakemlikler

- Journal of Petroleum Science and Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017
- Journal of Petroleum Science and Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017
- SPE Journal, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2017
- Journal of Petroleum Science and Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2016
- SPE Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2016
- SPE Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2016
- Journal of Petroleum Science and Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2016
- Journal of Petroleum Science and Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016
- Journal of Petroleum Science and Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2016
- Journal of Petroleum Science and Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2016
- Fuel, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2016
- Energy&Fuels, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2015
- Journal of Petroleum Science and Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015
- Energy&Fuels, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2014
- Journal of Petroleum Science and Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2014
- Journal of Petroleum Science and Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2014

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):149

h-indeksi (WOS):6

## Burslar

Öğretim Elemanı Yetiştirme, YÖK, 2007 - Devam Ediyor