

Prof.Dr. PERVİZ SAYAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: perviz.sayan@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/perviz.sayan>

Biyografi

Prof. Dr. Perviz Sayan 1986 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünden mezun olmuştur. Aynı üniversitede 1989 yılında yüksek lisansını, 1995 yılında doktorasını Kimya Mühendisliği alanında tamamlamıştır. Doktora öncesinde ve sonrasında Almanya'nın Bremen Üniversitesi, Heidelberg Üniversitesi, Karlsruhe Teknik Üniversitesi, Martin Luther Üniversitesi ve Kern Forschung Zentrum'da akademik çalışmalarını sürdürmüştür. 2002 yılında Marmara Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünde yardımcı doçent olarak göreve başlamıştır. 2006 yılında Doçent, 2012 yılında da profesör olmuştur. Bu süreç içerisinde Yönetim Kurulu Üyeliği, Fakülte Kurulu Üyeliği, Bölüm Başkan Yardımcılığı ve Bölüm Başkanlığı görevlerini yürütmüştür. Temel işlemler alanında yayımlanmış çok sayıda uluslararası ve ulusal makalesi bulunmaktadır. Kristalizasyon ve Teknolojileri alanında çalışmalarını sürdürmektedir. Evli ve 2 çocuk babasıdır.

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1989 - 1995
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1987 - 1989
Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1982 - 1986

Yaptığı Tezler

Doktora, Polielektrolitlerin borik asit kristalizasyonuna etkisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (YI) (Tezli), 1995
Yüksek Lisans, Boraks Pentahidrat Kristalizasyonunun İncelenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 1989

Araştırma Alanları

Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi , Temel İşlemler ve Termodinamik, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2012 - Devam Ediyor
Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2006 - 2012
Yrd.Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2006
Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 1988 - 2001

AKADEMİK İDARI DENEYİM

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2016 - 2019

Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2016

Yönetilen Tezler

Sayan P., Investigation of behaviours of phase changed crystals in the presence of additives, Doktora, S.POLAT(Öğrenci), 2018

SAYAN P., Sayan P., Experimental investigation of convective drying of green bricks in a laboratory scale tunnel dryer, Yüksek Lisans, S.Özen(Öğrenci), 2014

SAYAN P., Sayan P., The production and characterization of magnesium silicate for filter production, Yüksek Lisans, A.Sağlam(Öğrenci), 2013

SAYAN P., Sayan P., Investigation of the effect of urine proteins on calcium oxalate crystallization, Yüksek Lisans, B.Kıran(Öğrenci), 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of Apium graveolens extract on the surface morphology and characteristics of calcium pyrophosphate crystals**
Polat S., Sayan P.
JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, cilt.562, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Effects of Tryptophan on the Polymorphic Transformation of Calcium Carbonate: Central Composite Design, Characterization, Kinetics, and Thermodynamics**
Polat S., Ozalp-Sendur T. N. , Sayan P.
ACTA CHIMICA SLOVENICA, cilt.68, sa.2, ss.414-425, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Precipitation, characterization, and kinetic modeling of calcium carbonate prepared using sodium myristate**
Polat S., Sayan P.
CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, cilt.207, sa.11, ss.1579-1590, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Ultrasonic-assisted eggshell extract-mediated polymorphic transformation of calcium carbonate**
Polat S., Sayan P.
ULTRASONICS SONOCHEMISTRY, cilt.66, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Assessment of the thermal pyrolysis characteristics and kinetic parameters of spent coffee waste: a TGA-MS study**
Polat S., Sayan P.
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Preparation, characterization and kinetic evaluation of struvite in various carboxylic acids**
Polat S., Sayan P.
JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, cilt.531, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Effects of Amino Acids on the Crystallization of Calcium Tartrate Tetrahydrate**
POLAT S., Aytan-Goze E., SAYAN P.
ACTA CHIMICA SLOVENICA, cilt.67, sa.3, ss.842-852, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Application of response surface methodology with a Box-Behnken design for struvite precipitation**
Polat S., Sayan P.
ADVANCED POWDER TECHNOLOGY, cilt.30, sa.10, ss.2396-2407, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Ultrasonic Irradiation during the Calcium Sulfate Hemihydrate to Dihydrate Transformation Process**
Polat S., Sayan P.
CHEMICAL ENGINEERING & TECHNOLOGY, cilt.42, sa.7, ss.1466-1474, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **An experimental investigation and kinetic-modeling study of the phase transformation behavior of**

glycine in various carboxylic acids

Polat S., Sayan P.

ASIA-PACIFIC JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, cilt.14, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XI. **Effect of ultrasonic irradiation on morphology and polymorphic transformation of glycine**
Polat S., Sayan P.
ULTRASONICS SONOCHEMISTRY, cilt.47, ss.17-28, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Evaluation of solvent-mediated phase transformation of glycine using oleic acid: Morphology and characterization study**
Polat S., Sayan P.
CHINESE JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, cilt.26, ss.1829-1836, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **The characterization and polymorphism of alpha-Glycine in the presence of butyric acid**
Polat S., Sayan P.
ADVANCED POWDER TECHNOLOGY, cilt.29, ss.1968-1976, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Calcium Lactate Pentahydrate Crystallization in the Presence of Pentanoic Acid**
Kiran-Yildirim B., Titiz-Sargut S., Sayan P.
CHEMICAL ENGINEERING & TECHNOLOGY, cilt.41, ss.1244-1251, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Characteristics and Thermal Kinetics of Hydroxyapatite Crystals Doped with Tricarballic Acid**
Polat S., Sayan P.
CHEMICAL ENGINEERING & TECHNOLOGY, cilt.41, sa.6, ss.1108-1117, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Effect of the Amino Acids L-Methionine and D-Threonine on Calcium Lactate Pentahydrate Crystallization**
Kiran-Yildirim B., Titiz-Sargut S., Sayan P.
CHEMICAL ENGINEERING & TECHNOLOGY, cilt.41, ss.1252-1258, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Effects of L-Serine and L-Proline on Crystallization Kinetics of Calcium Pyrophosphate Dihydrate**
Gençaslan A., Sayan P., Titiz-Sargut S.
CHEMICAL ENGINEERING & TECHNOLOGY, cilt.41, sa.6, ss.1211-1217, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Assessment of propionic acid adsorption performance on the phase transformation of calcium sulfate hemihydrate to dihydrate**
Polat S., Sayan P.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.53, ss.1966-1978, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Kinetic analysis and polymorphic phase transformation of glycine in the presence of lauric acid**
Polat S., Sayan P.
JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, cilt.481, ss.71-79, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Impacts of UV Radiation on the Polymorphic Transformation of Glycine to Glycine**
Polat S., Sayan P.
CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.53, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Determination of the Effects of Carboxylic Acids on Calcium Sulfate Dihydrate Crystallization**
POLAT S., SAYAN P.
CHEMICAL ENGINEERING & TECHNOLOGY, cilt.40, sa.7, ss.1354-1361, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Characterization and Kinetics of Calcium Sulfate Dihydrate Crystallization in the Presence of Trimesic Acid**
Polat S., Sayan P.
ASIA-PACIFIC JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, cilt.12, sa.3, ss.391-399, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **Effects of tricarballic acid on phase transformation of calcium sulfate hemihydrate to the dihydrate form**
Polat S., Sayan P.
CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.52, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **Investigation of calcium sulfate dihydrate crystallization in the presence of glutamic acid in MSMPR crystallizer**
POLAT S., SAYAN P., SARGUT S.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.32, sa.4, ss.1121-

- 1130, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **Impact of glutamic acid on the transformation of calcium sulfate hemihydrate to dihydrate: Characterization, equilibrium, kinetics, and thermodynamics**
Polat S., Sayan P.
CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, cilt.204, ss.1318-1331, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **Experimental investigation of green brick shrinkage behavior with Bigot's curves**
MANÇUHAN E., Ozen S., SAYAN P., SARGUT S.
DRYING TECHNOLOGY, cilt.34, sa.13, ss.1535-1545, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **In-line determination of adsorbed fatty acids on magnesium silicate with conductivity measurement**
Sargut S., Sayan P., Sağlam A., Kiran B.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.21, ss.3987-3997, 2012 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **Physical and Adsorptive Characterization of Precipitated Magnesium Silicate from Rice Hull Ash Silica**
Sayan P., Titiz-Sargut S., Ozgul-Yucel S., Kiran B.
CHEMICAL ENGINEERING & TECHNOLOGY, cilt.34, ss.1497-1506, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **Effect of ultrasonic irradiation on crystallization kinetics of potassium dihydrogen phosphate**
Sayan P., Sargut S., Kiran B.
ULTRASONICS SONOCHEMISTRY, cilt.18, ss.795-800, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXX. **Gypsum Crystallization in the Presence of Cr³⁺ and Citric Acid**
Sargut S., Sayan P., Kiran B.
CHEMICAL ENGINEERING & TECHNOLOGY, cilt.33, ss.804-811, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXI. **Effect of impurities on the microhardness of borax decahydrate**
Sayan P., Sargut S., Kiran B.
POWDER TECHNOLOGY, cilt.197, ss.254-259, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXII. **SHEAR STRENGTH MEASUREMENT OF MINERAL FILTER CAKES**
Benli B., Taspinar O., SAYAN P.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.19, sa.8, ss.1414-1423, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIII. **Influence of essential and non-essential amino acids on calcium oxalate crystallization**
Sargut S., Sayan P., Kiran B.
CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.45, sa.1, ss.31-38, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIV. **Calcium oxalate crystallization in the presence of amino acids, proteins and carboxylic acids**
Sayan P., Sargut S., Kiran B.
CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.44, ss.807-817, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXV. **Effect of trace metals on reactive crystallization of gypsum**
Sayan P., Titiz-Sargut S., Avci B.
CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.42, ss.961-970, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVI. **Influence of citric acid on calcium sulfate dihydrate crystallization in aqueous media**
Titiz-Sargut S., Sayan P., Avci B.
CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.42, sa.2, ss.119-126, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVII. **Effect of sodium oleate on the agglomeration of calcium carbonate**
Sayan P.
CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.40, sa.3, ss.226-232, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVIII. **The effect of particle size and suspension density on the measurement of ultrasonic velocity in aqueous solutions**
Sayan P., Ulrich J.
Chemical Engineering And Processing, cilt.41, ss.281-287, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIX. **Effect of various impurities on the hardness of NaCl crystals**
Sayan P., Ulrich J.
CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.36, sa.11, ss.1253-1262, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XL. **Effect of various impurities on the metastable zone width of boric acid**
Sayan P., Ulrich J.

- CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.36, ss.411-417, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLI. **Application of genetic algorithm for determination of mass transfer coefficients**
Şahin Ö., Sayan P., Bulutcu A. N.
Journal Of Crystal Growth, cilt.216, ss.475-482, 2000 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLII. **Growth kinetics of probertite in borax solutions in the presence of crystalline seeds**
Gürbüz H., Eroglu O., Yavaşoğlu N., Sayan P., Bulutcu A. N.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.39, sa.2, ss.372-377, 2000 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIII. **Effect of silica on the crystallization of sodium perborate tetrahydrate**
Yıldız Y., Sayan P., Titiz S., Bulutcu A. N.
Journal Of Crystal Growth, cilt.160, ss.370-374, 1996 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIV. **Scheelite flotation a new scheme using oleoyl sarcosine as collector and alkyl oxine as modifier**
Özcan Ö., Bulutcu A. N. , Sayan P., Reçepoğlu O.
International Journal Of Mineral Processing, cilt.42, ss.111-120, 1994 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Assessment of the effects of acetic, oxalic, and tricarballic acids on struvite crystallization: characterisation and kinetic studies**
POLAT S., GÖRENER N., SAYAN P.
Indian Chemical Engineer, cilt.63, sa.3, ss.324-337, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Polymorphic Phase Change of Calcium Carbonate with Glutamic Acid as an Additive**
Polat S., Özalp T. N. , Sayan P.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.8, sa.1, ss.117-124, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **In Vitro Study on the Influence of Proline on Struvite Crystals**
Polat S., Sayan P.
Hittite Journal of Science and Engineering, cilt.7, sa.4, ss.271-277, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Box–Behnken Experimental Design for Zinc Borate Zn₂B₆O₁₁·7H₂O**
Polat S., Sayan P.
Journal of Boron, cilt.5, sa.3, ss.152-161, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Effect of various metal ions on gypsum precipitation**
POLAT S., SAYAN P.
INDIAN CHEMICAL ENGINEER, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Effect of various metal ions on gypsum precipitation**
Polat S., Sayan P.
Indian Chemical Engineer, cilt.1, sa.1, ss.1-11, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Hidroksiapatit Kristalizasyonunun Pentanoik Asit Varlığında İncelenmesi**
Sayan P., Polat S., Kara A.
Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.22, sa.2, ss.415-427, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VIII. **Effects of Mandelic and Propane-1,2,3-Tricarboxylic Acids on Calcium Oxalate Monohydrate Crystallization**
Polat S., Sayan P.
International Journal of Advances in Engineering and Pure Sciences, cilt.32, sa.1, ss.33-41, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IX. **Effects of polyelectrolytes on the hardness of borax decahydrate crystals**
Polat S., Sayan P.
Bor Dergisi, cilt.4, sa.4, ss.172-179, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Thermal Characteristics and Kinetic Parameters Assessment of Chitosan**
Polat S., Sayan P.

Eurasian Journal of Biological and Chemical Sciences (Eurasian J. Bio. Chem. Sci.), cilt.1, sa.2, ss.42-47, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- XI. **Growth Kinetics of Calcium Sulfate Dihydrate in the Presence of Oxalic Acid**
Polat S., Sargut S., Sayan P.
Journal of Turkish Chemical Society B Chemical Engineering, cilt.1, ss.39-48, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **YAŞ TUĞLA KURUTMA PARAMETRELERİNİN DENEYSEL OLARAK İNCELENMESİ**
MANÇUHAN E., özen s., SAYAN P., SARGUT S., Ciğer G., Özoğul B.
Anadolu University Journal of Science and Technology-A Applied Sciences and Engineering, cilt.16, ss.203, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIII. **Effect of Amino Acids on Magnesium Ammonium Phosphate Hexahydrate Struvite Crystallization**
SARGUT S., SAYAN P., MASUM A., KIRAN B.
Iranian Journal of Chemical Engineering, cilt.11, ss.3-18, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Effects Of Amino Acids On Calcium Carbonate Crystallization**
SAYAN P., POLAT S., ÖZALP-ŞENDUR T. N.
LAP LAMBERT Academic Publishing, 2021
- II. **The Effect of Urine Proteins on Calcium Oxalate Crystallization**
Kıran Yıldırım B., Sayan P., Sargut S.
LAP Lambert academic Publishing, New-York, 2010

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Kalsiyum Karbonatın Yapısal ve Morfolojik Özelliklerinin Ala-Gly ile Kontrol Edilmesi**
Sayan P., Polat S., Civil M., İlerigiden S.
14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2020), Konya, Türkiye, 10 - 12 Haziran 2021
- II. **Süksinik Asit Varlığında Struvit Kristalizasyonunun İncelenmesi**
Görener N., Polat S., Sayan P.
14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2020), Konya, Türkiye, 10 - 12 Haziran 2021, ss.151-0
- III. **Kinetics Analysis for Calcium Carbonate Prepared using Threonine**
ÖZALP T. N. , POLAT S., SAYAN P.
International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry (BioTechBioChem 2020), Ankara, Türkiye, 16 - 18 Aralık 2020, ss.97
- IV. **Optimization of Calcium Carbonate Crystallization in the presence of Threonine Using Response Surface Methodology**
ÖZALP T. N. , POLAT S., SAYAN P.
International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry (BioTechBioChem 2020), Ankara, Türkiye, 16 - 18 Aralık 2020, ss.47
- V. **Glutamik Asit Varlığında Kalsiyum Karbonat Kristalizasyonunun İncelenmesi**
Özalp T. N. , Polat S., Sayan P.
32. Online Ulusal Kimya Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020
- VI. **Kalsiyum Karbonatın Polimorfik Faz Dönüşümünün Ultrasonik Etki Varlığında İncelenmesi**
ÖZALP T. N. , POLAT S., SAYAN P.
32. Online Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020
- VII. **Influence of Serine and Proline on the Crystallization of Paracetamol**
POLAT S., SAYAN P.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), Ankara,

Türkiye, 19 - 20 Mart 2020, ss.45

- VIII. **A TGA/MS Study on Pyrolysis Behavior and Kinetics Assessment of Walnut Shell**
Polat S., Sayan P.
5th International Conference On Advances in Mechanical Engineering: ICAME2019, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Aralık 2019
- IX. **Investigation of Paracetamol Crystallization in the Presence of Alanine and Tryptophan**
Polat S., Sayan P.
4 th Porous and Powder Materials Symposium and Exhibitions(PPM2019), Muğla, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2019, ss.45
- X. **Determination of The Effect of Proline on Struvite Crystallization**
Polat S., Sayan P.
4 th International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibitions (PPM2019), Muğla, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2019, ss.187-191
- XI. **The Influence of Curcumin on Calcium Oxalate Crystallization in Vitro**
Polat S., Sayan P.
4 th International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibitions (PPM2019), Muğla, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2019, ss.192-196
- XII. **Influence of Equisetum arvense extract on calcium oxalate crystallization**
Polat S., Sayan P.
15th International Symposium on Biomineralization, Munich, Almanya, 9 - 13 Eylül 2019
- XIII. **Effect of eggshell on polymorphic transformation of calcium carbonate**
Polat S., Sayan P.
15th International Symposium on Biomineralization, Munich, Almanya, 9 - 13 Eylül 2019
- XIV. **Oksalik Asidin Struvit Kristalizasyonuna Etkisinin İncelenmesi**
Görener N., Polat S., Sayan P.
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019
- XV. **Kalsiyum Tartarat Kristalizasyonunun Alanin Katkısı Varlığında İncelenmesi**
Göze E., Polat S., Sayan P.
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019
- XVI. **Struvite precipitation assessment in the presence of methionine and serine**
Polat S., Sayan P.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019
- XVII. **Investigation of Aspartic Acid Effect on Calcium Tartrate Crystallization**
Göze E., Polat S., Sayan P.
2nd International Congress On Studies Academic Students, İstanbul, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2019
- XVIII. **Influence of Acetic Acid on the Crystallization of Struvite**
Görener N., Polat S., Sayan P.
2nd International Congress On Studies Academic Students, İstanbul, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2019
- XIX. **Effects of Carboxylic Acids on the Metastable Zone Width of Glycine**
POLAT S., SAYAN P.
4th International Congress On Engineering, Architecture And Design, İstanbul, Türkiye, 23 - 24 Nisan 2019
- XX. **Effect of Methionine and Tyrosine Amino Acids on Calcium Carbonate Precipitation**
POLAT S., SAYAN P.
4th International Congress On Engineering, Architecture And Design, İstanbul, Türkiye, 23 - 24 Nisan 2019
- XXI. **Kinetic Analysis of Thermal Decomposition of Mirabilite Using the Model-Fitting Methods**
Polat S., Sayan P.
4th International Conference on Advances on Mechanical Engineering: ICAME 2018, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Aralık 2018
- XXII. **Kinetic modelling of hydroxyapatite crystals in the presence of hydroxypropyl- β -cyclodextrin**
Polat S., Sayan P.
International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018), Ankara,

Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018

- XXIII. **Effects of non-polar amino acids on calcium carbonate crystallization.**
Polat S., Sayan P.
International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018), Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018
- XXIV. **An Investigation into Thermogravimetric Kinetic Behavior of PVC via Thermogravimetric Analyzer**
Polat S., Sayan P.
Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim Ve Teknoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018
- XXV. **Effect of Polyelectrolyte on Glycine Phase Transformation**
Polat S., Sayan P.
Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim Ve Teknoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018
- XXVI. **Influence of ultrasonic irradiation on calcium sulfate hemihydrate to dihydrate transformation process: Evaluation of crystal products**
Polat S., Sayan P.
25th International Workshop on Industrial Crystallization (BIWIC2018), Rouen, Fransa, 6 - 07 Eylül 2018
- XXVII. **Evaluation of myristic acid effect on polymorphic transformation of glycine**
Polat S., Sayan P.
25th International Workshop on Industrial Crystallization (BIWIC2018), Rouen, Fransa, 6 - 07 Eylül 2018
- XXVIII. **Thermal Characteristics and Kinetic Parameters Assessment of Chitosan**
Polat S., Sayan P.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018
- XXIX. **Influence of Tartaric Acid on Phase Transformation Behavior of Glycine**
Polat S., Sayan P.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018
- XXX. **Glisinin Polimorfik Faz Dönüşümünün İncelenmesi**
Polat S., Sayan P.
6. Ulusal Biyomühendislik Öğrenci Kongresi, İstanbul, Türkiye, 5 - 06 Nisan 2018
- XXXI. **Biyokütlenin TGA'da Termal Bozunma Davranışının ve Kinetiğinin İncelenmesi**
Polat S., Sayan P.
6. Ulusal Biyomühendislik Öğrenci Kongresi, İstanbul, Türkiye, 5 - 06 Nisan 2018
- XXXII. **Kanatlı Borulu Bir Kondanserin Modellenmesi, Çalışma Ve Tasarım Parametrelerinin Isı Transferine Etkileri**
MANÇUHAN E., SARGUT S., SAYAN P., MUTLU T., BEŞİKÇİ M. T.
21. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2017
- XXXIII. **Effect of Hydroxypropyl-β-Cyclodextrin on Hydroxapatite Crystallization**
Kara A., Sayan P., Polat S.
3rd International Conference on Advances on Mechanical Engineering: ICAME 2017, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Aralık 2017
- XXXIV. **Assessment of Acetic Acid Effect on Glycine Phase Transformation**
Polat S., Sayan P.
3rd International Conference on Advances on Mechanical Engineering: ICAME 2017, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Aralık 2017
- XXXV. **Kanatlı borulu bir kondanserin, çalışma ve tasarım parametrelerinin ısı transferine etkisi**
MANÇUHAN E., SARGUT S., SAYAN P., Mutlu t., BEŞİKÇİ M. T.
21. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi (ULIBTK'17), Türkiye, 13 - 16 Eylül 2017
- XXXVI. **Crystallization Behaviour of Hydroxapatite in The Presence of Valeric Acid**
Polat S., Sayan P., Kara A.
The Porous and Powder Materials Symposium and Exhibitions PPM 2017, Aydın, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
- XXXVII. **The Characterization and Polymorphism of α-Glycine in the Presence of Butyric Acid**

- Polat S., Sayan P.
The Porous and Powder Materials Symposium and Exhibitions PPM 2017, Aydın, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
- XXXVIII. **The role of tricarballic acid in the crystallization of hydroxyapatite**
Polat S., Sayan P., Kara A.
24th International Workshop on Industrial Crystallization (BIWIC2017), Dortmund, Almanya, 29 - 31 Ağustos 2017, ss.136-141
- XXXIX. **The Growth Kinetics of Calcium Pyrophosphate Dihydrate in the Presence of Pirolin and Serine Considering Agglomeration and Breakage**
GENÇASLAN A., SAYAN P., SARGUT S.
BIWIC2017, Dortmund, Almanya, 29 - 31 Ağustos 2017, ss.111-116
- XL. **Influence of propionic acid adsorption on phase transformation of calcium sulfate hemihydrate to the dihydrate**
Polat S., Sayan P.
24th International Workshop on Industrial Crystallization (BIWIC2017), Dortmund, Almanya, 29 - 31 Ağustos 2017, ss.130-135
- XLI. **Effects of Carboxylic Acids as Additives on Crystallization of Calcium Sulfate Dihydrate**
POLAT S., SARGUT S., SAYAN P.
BIWIC 2016 - 23rd International Workshop on Industrial Crystallization, Magdeburg, Almanya, 6 - 08 Eylül 2016
- XLII. **Growth Kinetics of Calcium Sulfate Dihydrate in the Presence of Tartaric Acid**
Polat S., Sargut S., Sayan P.
BIWIC 2016 - 23rd International Workshop on Industrial Crystallization, Magdeburg, Almanya, 6 - 08 Eylül 2016
- XLIII. **Effect of carboxylic acids as additives on crystallization of calcium sulfate dihydrate**
POLAT S., SARGUT S., SAYAN P.
BIWIC 2016 23rd International workshop on industrial crystallization, 6 - 08 Eylül 2016
- XLIV. **Propiyonik Asit Varlığında Kalsiyum Sülfat Dihidrat (Jips) Kristalizasyonunun İncelenmesi**
Polat S., Sargut S., Sayan P.
12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi UKMK2016, İzmir, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016
- XLV. **Oksalik Asidin Kalsiyum Sülfat Dihidrat Karakterizasyonuna Etkisi**
Polat S., Sargut S., Sayan P.
12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi UKMK2016, İzmir, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016
- XLVI. **Kurutma havası bağıl nem koşullarının kurutma davranışına etkisi**
MANÇUHAN E., SAYAN P., SARGUT S., KAYA S.
20. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Balıkesir, Türkiye, Türkiye, 2 - 05 Nisan 2015
- XLVII. **Laboratuvar ölçekli bir tünel kurutucuda yaş tuğla kurutma parametrelerinin incelenmesi.**
MANÇUHAN E., ÖZEN S., SAYAN P., SARGUT S., CİĞER G.
11.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, 2014, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014
- XLVIII. **Yaş tuğlalarda kuruma küçülme davranışının Bigot eğrileriyle incelenmesi**
MANÇUHAN E., ÖZEN S., SAYAN P., SARGUT S., ÖZOĞUL B.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014
- XLIX. **Laboratuvar ölçekli bir kurutucuda yaş tuğla kuruma davranışının deneysel olarak incelenmesi**
MANÇUHAN E., SARGUT S., SAYAN P., ÖZEN S.
19. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Samsun, Türkiye., Türkiye, 9 - 12 Eylül 2013
- L. **Gypsum Crystallization in the Presence of Cr(III) and Citric Acid**
Sargut S., Sayan P., Kiran B.
16th International Workshop on Industrial Crystallization , Lappeenranta, Finlandiya, 9 - 11 Eylül 2009, ss.287-293

Desteklenen Projeler

Sayan P., Aytan-Göze E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kalsiyum Tartaratın Çeşitli Safsızlıklar Varlığında Sentezi ve Karakterizasyonu, 2019 - 2021

Sayan P., Polat S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polimorfik davranış gösteren kristallerin faz dönüşüm karakteristiklerinin incelenmesi, 2018 - 2019

Sayan P., Kara A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli Safsızlıkların Kalsiyum Fosfat Kristalizasyonuna Etkisi, 2017 - 2018

Sayan P., Polat S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Katkılar varlığında faz değiştiren kristallerin davranışlarının incelenmesi, 2016 - 2018

Sayan P., Polat S., Sargut S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karboksilli Asitlerin Jips Morfolojisine ve Kristal Büyüme Kinetiği Üzerine Olan Etkilerinin İncelenmesi, 2015 - 2017

Sayan P., Sargut S., Kıran Yıldırım B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Amino asitler ve Yağ asitleri Varlığında Kalsiyum Laktatın Kristalizasyon Kinetiğinin İncelenmesi, 2011 - 2014

Mançuhan E., Sayan P., Sargut S., Alpman E., Kıran B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaş Tuğla Kurutma Proseslerinde Optimum Koşulların Modellenmesi, 2010 - 2013

Sayan P., Sargut S., Yücel S., Kıran B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tahıl İşleme Atıklarından Magnezyum Silikat Üretimi Ve Filtre Yapımında Değerlendirilmesi, 2010 - 2012

Sayan P., Sargut S., Kıran B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kalsiyum Oksalat Kristalizasyonuna Üriner Proteinlerin Etkisinin İncelenmesi, 2008 - 2009

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):295

h-indeksi (WOS):10