

Prof. Osman Nuri ATA

Personal Information

Office Phone: [+90 442 231 4575](tel:+904422314575)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/oatar>

International Researcher IDs

ScholarID: sjx48lgAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4742-0734

Yoksis Researcher ID: 10702

Education Information

Doctorate, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Turkey 1996 - 2000

Postgraduate, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Turkey 1993 - 1996

Undergraduate, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Turkey 1989 - 1993

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Dissertations

Doctorate, Optimization of sphalerite dissolution in the HCl solution and Transport of zinc ions through supported liquid membrane, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği , 2001

Postgraduate, Oksitli Bakır Cevherlerinden Asit Liçtingi İle Bakır ve Demiri Çözmenin Optimizasyonu ve Liç Çözeltisinden Sıvı Membran Tekniği İle Bakır İyonlarının Taşınımı, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği , 1996

Research Areas

Chemical Engineering and Technology, Chemical Technologies, Electrochemical Processes, Environmental Chemistry and Technology, Inorganic Technologies, Membrane Technology, Process and Reactor Design, Process Design, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Professor, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2013 - Continues

Academic and Administrative Experience

Rectorate Commissioner, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2016 - Continues

Head of Department, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2016 - Continues

Courses

MEMBRANLI AYIRMA PROSESLERİ, Postgraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
taşınım olaylar I, Postgraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Kimyasal Teknoloji, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Kimya Mühendisliği Seçmeli Tasarım II, Undergraduate, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Genel Kimya, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Kimya Mühendisliği Tasarım I, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
İyon Değiştirici Membranlar ve Elektrodiyaliz, Doctorate, 2022 - 2023, 2020 - 2021
Membran teknolojisinin temel prensipleri, Postgraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Hidrometalurjik proseslerin esasları, Doctorate, 2022 - 2023, 2020 - 2021
Genel Kimya, Undergraduate, 2023 - 2024, 2021 - 2022
Ayırma işlemleri I, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Kimyasal Teknolojiler, Undergraduate, 2020 - 2021

Advising Theses

Ata O. N., Karışık çözümcülerin PVDF-HFP düz levha membranların membran distilasyon performansı üzerine etkilerinin incelenmesi, Postgraduate, A.DİŞKAYA(Student), 2023
Ata O. N., Borik asit içerikli tuz çözeltilerinin bipolar membran elektrodiyaliz ile proseslenmesinde borik asit davranışının incelenmesi, Postgraduate, C.MEDİN(Student), 2023
Ata O. N., BİPOLAR MEMBRANLI ELEKTRODİYALİZ PROSESİ İLE AMONYUM KLORÜR VE SODYUM KLORÜR ÇÖZELTİLERİNDEN AMONYAK, SODYUM HİDROKSİT VE HİDROJEN KLORÜR ÜRETİMİNİN İNCELENMESİ, Doctorate, M.RAŞİT(Student), 2022
Ata O. N., Membran Distilasyonu için Membran Hazırlanması ve Ultrasonik Kavitasyonun Membran Distilasyonu Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, Doctorate, A.BORA(Student), 2022
Ata O. N., SBA-15 destekli Ca-Fe, Ca-Cu, Ca-Zn, Ca-Mn ikili oksitlerin mikrodalga kalsinasyonuyla sorbent olarak hazırlanması ve sıcak baca gazı kükürt (H₂S) gideriminde kükürt tutma yeteneklerinin incelenmesi, Postgraduate, Z.KÖSEOĞLU(Student), 2021
Ata O. N., Bipolar membranlı elektrodiyaliz ile potasyum klorür çözeltilerinden KOH ve HCl üretiminin incelenmesi, Doctorate, S.RAJAB(Student), 2020
Ata O. N., Bipolar membranlı elektrodiyaliz ile sodyum klorür çözeltilerinden hcl ve naoh üretiminin incelenmesi, Postgraduate, H.MOHAMMADALI(Student), 2019
Ata O. N., Stirenlenmiş yağ bazlı yüklü membran hazırlama ve karakterizasyonunun incelenmesi, Doctorate, M.SEMİH(Student), 2019
ATA O. N., Sodyum klorür ve amonyum klorür tuz karışımının bipolar membranlı elektrodiyalizinde ürün saflığı ve proses performansı üzerine elektrolit türünün etkisinin incelenmesi, Postgraduate, L.Dursun(Student), 2018
ATA O. N., Ters osmoz ve nanofiltrasyon yöntemleri ile saf su üretiminin araştırılması, Postgraduate, A.Bora(Student), 2015
ATA O. N., Amonyum klorürden bipolar membranlı bir hücrede elektrodiyalizi ile hidroklorik asit ve amonyak üretimi, Postgraduate, M.Raşit(Student), 2014
ŞAYAN E., ATA O. N., Çinko borat üretimi optimizasyonu, Postgraduate, B.Engin(Student), 2009
ATA O. N., Malahit cevherinden bakırın seçimi liçinci, Postgraduate, H.Yalap(Student), 2005

Jury Memberships

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Atatürk Üniversitesi, June, 2022
PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Atatürk Üniversitesi, June, 2022
PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Atatürk Üniversitesi, June, 2022
PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Atatürk Üniversitesi, June, 2022
PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Atatürk Üniversitesi, June, 2022
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Atatürk Üniversitesi, June, 2022
PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Atatürk Üniversitesi, June, 2022
PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Atatürk Üniversitesi, December, 2021
PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Atatürk Üniversitesi, December, 2021
PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Atatürk Üniversitesi, December, 2021
PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Atatürk Üniversitesi, December, 2021
Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Ataturk University, December, 2021
Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, September, 2021
Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, ÜAK, March, 2020
Associate Professor Exam, Doçentlik Sınav Jürisi, ÜAK, March, 2019

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Sulfidation performance of unsupported and SBA 15-supported Ca-based mixed metal oxides**
Kanca A., Alpsoy Z., Ata O. N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, vol.48, no.99, pp.39690-39703, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation of the effect of impurity concentration in the simulated industrial saline water on the scaling phenomenon on ion exchange membranes**
Öner M. R., Ata O. N., Yavuz A. B., Saygın H. E.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING, vol.11, no.5, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Bipolar membrane electrodialysis for mixed salt water treatment: determination of optimum conditions by topsis-based taguchi method**
Oner M. R., Ata O. N., Yapıcı S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.20, no.1, pp.587-604, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Boric acid recovery in dilute during the desalination process in BMED system**
Kanca A., Şenol H., Adıgüzel D., Medin C., Ata O. N.
Desalination, vol.538, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Development of a new route for cation exchange membrane fabrication by using GO reinforced styrenated oil**
BİNGÖL M. S., ATA O. N., Alemdar N.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, vol.178, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Bipolar membrane electrodialysis for mixed salt water treatment: Evaluation of parameters on process performance**
Oner M. R., Kanca A., Ata O. N., Yapıcı S., Yaylali N. A.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING, vol.9, no.4, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Bipolar Membrane Electrodialysis for Binary Salt Water Treatment: Valorization of Type and Concentration of Electrolytes**
Dursun L., Ata O. N., Kanca A.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, vol.60, no.5, pp.2003-2010, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Optimization of Ammonia Removal from Aqueous Solution by Microwave-Assisted Air Stripping**

- ATA O. N., KANCA A., DEMİR Z., YİĞİT V.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, vol.228, no.11, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. Determination of ammonia removal from aqueous solution and volumetric mass transfer coefficient by microwave-assisted air stripping
ATA O. N., AYGÜN K., OKUR H., KANCA A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.13, no.10, pp.2459-2466, 2016 (SCI-Expanded)
- X. Hydrofluoric acid and sodium hydroxide production by bipolar membrane electrodialysis
Erkmen J., Yapıcı S., ARZUTUĞ M. E., AYDIN O. B., ATA O. N., Oner M. R.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, vol.57, no.43, pp.20254-20260, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. Investigation of Adsorption Thermodynamics on Removal of Reactive Blue 19 onto Activated Carbon under Ultrasonic Irradiation
ŞAYAN E., ATA O. N., EDECAN E.
JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY OF PAKISTAN, vol.36, no.2, pp.232-238, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. Ammonia removal by air stripping in a semi-batch jet loop reactor
DEĞERMENÇİ N., ATA O. N., YILDIZ E.
JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY, vol.18, no.1, pp.399-404, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. Optimization and modeling of zinc borate ($2\text{ZnO center dot } 3\text{B}(2)\text{O}(3)\text{center dot } 3.5\text{H}(2)\text{O}$) production with the reaction of boric acid and zinc oxide
ATA O. N., ŞAYAN E., Engin B.
JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY, vol.17, no.3, pp.493-497, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. Optimization of dissolution of metals from Waelz sintering waste (WSW) by hydrochloric acid solutions
BEŞE A. V., Borulu N., Copur M., Colak S., ATA O. N.
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, vol.162, no.2, pp.718-722, 2010 (SCI-Expanded)
- XV. Mathematical modelling of unsteady-state transport of metal ions through supported liquid membrane
Ata O. N.
HYDROMETALLURGY, vol.87, pp.148-156, 2007 (SCI-Expanded)
- XVI. Optimization and modeling of boric acid extraction from colemanite in water saturated with carbon dioxide and sulphur dioxide gases
Ekinci Z., Sayan E., Bese A. V., Ata O. N.
International Journal of Mineral Processing, vol.82, no.4, pp.187-194, 2007 (SCI-Expanded)
- XVII. Optimization of copper leaching from ore containing malachite
Ata O. N., Yalap H.
CANADIAN METALLURGICAL QUARTERLY, vol.46, no.2, pp.107-114, 2007 (SCI-Expanded)
- XVIII. Modelling of boric acid extraction from colemanite in water saturated with carbon dioxide and sulphur dioxide gases
EKİNÇİ Z., ŞAYAN E., BEŞE A. V., ATA O. N.
International Journal Of Mineral Processing, vol.82, pp.187-194, 2007 (SCI-Expanded)
- XIX. Modelling of zinc transport through a supported liquid membrane
Ata O. N., Colak S.
HYDROMETALLURGY, vol.80, no.3, pp.155-162, 2005 (SCI-Expanded)
- XX. Modelling of copper ion transport through supported liquid membrane containing LIX 984
Ata O. N.
HYDROMETALLURGY, vol.77, pp.269-277, 2005 (SCI-Expanded)
- XXI. The selective transport of copper ion through supported liquid membrane
Ata O. N.
CHEMICAL AND BIOCHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY, vol.19, no.1, pp.25-30, 2005 (SCI-Expanded)
- XXII. Effects of parameters on the transport of zinc ion through supported liquid membrane
ATA O. N., BEŞE A. V., Colak S., DÖNMEZ B., ÇAKICI A.

- Chemical Engineering and Processing: Process Intensification, vol.43, no.7, pp.895-903, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIII. A semiempirical kinetic model for dissolution of sphalerite in hydrochloric acid solutions**
Yesilyurt M., Ata O. N., Colak S., Calban T.
INZYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA, vol.25, no.2, pp.363-374, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIV. Determination of the optimum conditions of dissolution of copper in converter slag with chlorine gas in aqueous media**
Beşe A. V., Ata O. N., Çolak S., Çelik C.
Chemical Engineering and Processing, vol.42, no.4, pp.291-298, 2003 (SCI-Expanded)
- XXV. Determination of the optimum conditions for zinc extraction from ore containing sphalerite by HCl solutions**
ATA O. N., YEŞİLYURT M., ÇOLAK S., BEŞE A. V.
Canadian Journal of Chemical Engineering, vol.80, no.4, pp.1-11, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVI. Determination of the optimum conditions for leaching of malachite ore in H₂SO₄ solutions**
ATA O. N., Çolak S., EKİNCİ Z., ÇOPUR M.
Chemical Engineering, vol.24, pp.409-413, 2001 (SCI-Expanded)
- XXVII. Determination of the optimum conditions for boric acid extraction with carbon dioxide gas in aqueous media from colemanite containing arsenic**
Ata O. N., Colak S., Copur M., Celik C.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, vol.39, no.2, pp.488-493, 2000 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **The Effect of Electrode Rinse Solution Concentration on Bipolar Membrane Electrodialysis**
Öner M. R., Ata O. N.
JOURNAL OF ENERGY RECOVERY AND TRANSFER PROCESSES, vol.1, no.1, pp.25-32, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Fractional Factorial Design Application for the Determination of Parameters Affecting KOH and HCl Generation From Simulated Wastewater Solution By Bipolar Membrane Electrodialysis**
Abdullahi S. r., öner m. r., ATA O. N.
European Journal of Science and Technology, no.17, pp.886-873, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **The leaching kinetics of gold from gold scraps in Cl-2-saturated HCl solutions**
Tokkan D., DÖNMEZ B., ATA O. N.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.25, no.7, pp.893-898, 2019 (ESCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Investigation of Electrodialysis of an Aqueous Solution Containing Salt and Boric Acid by Electrodialysis with Bipolar Membrane**
ŞENOL H., ADIGÜZEL D., ATA O. N.
4th International Environmental Chemistry Congress, Turkey, 30 October 2022
- II. **Investigation of Purification of an Aqueous Solution Containing Salt and Boric Acid by Electrodialysis with Bipolar Membrane**
ADIGÜZEL D., ŞENOL H., ATA O. N.
4th International Environmental Chemistry Congress, Turkey, 30 October 2022
- III. **DESULFURIZATION PERFORMANCE OF SBA 15 SUPPORTED CALCIUM BASED MIXED METAL OXIDE SORBENTS**
KANCA A., KÖSEOĞLU EBEM Z., ATA O. N.
23rd World Hydrogen Energy Conference, Turkey, 26 - 30 June 2022

- IV. **Sodyum Klorür ve Borik Asit Çözeltisinin Bipolar Membranlı Elektrodiyalizi: Akış Hızının Asit, Baz Oluşumu Ve Borik Asit Davranışı Üzerine Etkisinin İncelenmesi**
Şenol H., Medin C., Adıgüzel D., Ata O. N.
UKMK 2020, Konya, Turkey, 10 - 12 June 2021, pp.46
- V. **Doğrudan Temaslı Membran Distilasyonu ile Sulu Çözeltilerden Amonyak Giderimi**
Yavuz A. B., Ata P., Beşe A. V., Ata O. N.
UKMK 2020, Konya, Turkey, 10 - 12 June 2021, pp.33
- VI. **Sodyum Klorür ve Borik Asit Çözeltisinin Bipolar Membranlı Elektrodiyalizi: Farklı Başlangıç Konsantrasyonun Asit, Baz Oluşumu ve Borik Asit Taşınım Davranışına Etkisi**
Adıgüzel D., Şenol H., Medin C., Ata O. N.
UKMK 2020, Konya, Turkey, 10 - 12 June 2021, pp.45
- VII. **Treatment of Aqueous Solutions With Ammonia Content By Direct Contact Membrane Distillation**
Çevik A., Yavuz A. B., Ata O. N.
ISASE 2021, Erzurum, Turkey, 07 April 2021
- VIII. **The Effect of Current/Voltage on Acid and Base Production from NH₄Cl-NaCl Mixed Salt Solution by Bipolar Membrane Electrodialysis"**
Öner R., ATA O. N., KANCA A.
6th MEMTEK International Symposium on Membrane Technologies and Applications, İstanbul, Turkey, 18 - 20 November 2019
- IX. **The Effect of Current/Potential on Acid and Base Production from NH₄Cl-NaCl Mixed Solution by Bipolar Membrane Electrodialysis**
öner m. r., ATA O. N., KANCA A.
the 6th MEMTEK International Symposium on Membrane Technologies and Applications, 18 - 20 November 2019
- X. **Investigation of Effect of Initial Salt Concentration on Acid and Base Production From KCl Solution By Bipolar Membrane Electrodialysis**
Abdullahi S. R., ATA O. N.
INTERNATIONAL SYPOSIUM ON APPLIED SCIENCES AND ENGINEERING, Erzurum, Turkey, 26 - 28 November 2018, pp.169-173
- XI. **Investigation of Sulfonation Time on Ion Exchange Capacity of Cationic Membrane**
BİNGÖL M. S., ATA O. N., ALEMDAR N.
INTERNATIONAL SYPOSIUM ON APPLIED SCIENCES AND ENGINEERING, 26 - 28 November 2018
- XII. **The Effect of Temperature on Acid and Base Production From NH₄Cl-NaCl Salt Solution By Bipolar Membrane Electrodialysis**
öner m. r., ATA O. N.
ISASE2018, Erzurum, Turkey, 26 November 2018
- XIII. **Effect of Initial Salt Concentration on Acid and Base Production from NH₄Cl - NaCl Solution by Bipolar Membrane Electrodialysis**
YAPICI S., ATA O. N., ÖNER M. R., H, EMRE S., ALEMDAR N.
2nd International Conference on Advances in Chemical Engineering Technology, 16 - 17 November 2017
- XIV. **Investigation of Purification of Aqueous Solution Containing Ammonium Chloride by Electrodialysis with Bipolar Membrane**
ATA O. N., öner m. r.
2ND INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL AND ENGINEERING SCIENCES, 1 - 05 September 2016
- XV. **Investigation of Ammonia Removal From Aqueous Solution by Microwave and Conventional Heating**
ATA O. N.
2ND INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL AND ENGINEERING SCIENCES, 1 - 06 September 2016
- XVI. **Investigation of Pure Water Production by Reverse Osmosis and NanoFiltration Methods**
YAVUZ A. B., Krzysztof K., ATA O. N.
1st International Conference on Green Chemistry and Sustainable Technologies(GCSTI 2015)September, 30 September - 03 October 2015
- XVII. **Ammonia and hydrochloric acid production from ammonium chloride solution by electrodialysis**

- with bipolar membrane**
 muhammed raşit ö., ATA O. N.
 ICNES, 9 - 13 September 2015
- XVIII. " **Kolemanitin CO₂ ve SO₂ ile doyurulmuş sulu çözeltilerdeki çözünürlüğünün optimizasyonu**
EKİNCİ Z., ŞAYAN E., BEŞE A. V., ATA O. N.
 UKMK-7, Eskişehir, Turkey, 5 - 08 September 2006
- XIX. **Kolamanitin CO₂ ve SO₂ ile doyurulmuş sulu çözeltilerde çözünürlüğünün optimizasyonu**
EKİNCİ Z., ŞAYAN E., BEŞE A. V., ATA O. N.
 UKMK-7 Yedinci Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, 2006, Turkey, 1 - 04 September 2006
- XX. **Kurşun Kadmiyum Tozundaki Çinko ve Kadmiyumun Kurşundan Ayrılmasının Taguchi Yöntemi İle Ayrılmasının Optimizasyonu**
BEŞE A. V., BORULU N., ÇOLAK S., COPUR M., ATA O. N.
 UKMK- 6 Altıncı Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İzmir, 2004, Turkey, 1 - 04 September 2004
- XXI. **Çinko İyonunun Destekli Sıvı Membran İle Taşınımı**
ATA O. N., BEŞE A. V., ÇAKICI A., DÖNMEZ B.
 V.Uluslararası Kimya Mühendisliği Kongresi, Turkey, 26 - 30 August 2002
- XXII. **Hurdalardaki Altınin Hidroklorik Asit çözeltilerinde Klor Gazı ile Çözündürülmesi**
tokkan d., çolak s., DÖNMEZ B., ATA O. N.
 V.Uluslararası Kimya Mühendisliği Kongresi, Ankara, Turkey, 28 - 30 August 2002
- XXIII. **Sulu Ortamda Klor Gazı ile Konverter Cürfundaki Bakırın Çözündürülmesinin Optimum Şartlarının Belirlenmesi**
BEŞE A. V., ATA O. N., ERŞAHAN H., ÇELİK C., ÇOLAK S.
 . UKMK-IV Dördüncü Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İstanbul, 2000., Turkey, 3 - 06 September 2000
- XXIV. **Konverter Cürfundan Sulu Ortamda Klor Gazı ile Liçginden Elde Edilen Bakırlı Liç Çözeltisinden Çözücü Ekstraksiyonu Yöntemi Kullanılarak Bakırın Saflaştırılması ve Saf Bakır Eldesi**
BEŞE A. V., ERŞAHAN H., ATA O. N., ÇOLAK S.
 . UKMK-IV Dördüncü Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İstanbul, 2000., Turkey, 3 - 06 September 2000
- XXV. **HCl çözeltilerinde Sfaleritten Çinkonun Ekstraksiyonu İçin Optimum Proses Şartlarının Belirlenmesi**
ATA O. N., YEŞİLYURT M., ÇOLAK S., BEŞE A. V.
 . UKMK-IV Dördüncü Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İstanbul, 2000., Turkey, 1 - 05 September 2000
- XXVI. **Çinko İyonunun Destekli Sıvı Membran İle Taşınımı**
ATA O. N., BEŞE A. V., ÇOLAK S., DÖNMEZ B., ÇAKICI A.
 UKMK-V Beşinci Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Ankara, 2002, Turkey, 1 - 04 September 2000
- XXVII. **Arsenikli Kolemanitten Sulu Ortamda Karbondioksit Gazı ile Borik Asit Ekstraksiyonunun Optimizasyonu**
Ata O. N., Çopur M., Çolak S., Çelik C.
 II. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İstanbul, Turkey, 9 - 13 September 1996, vol.1, pp.418-423

Supported Projects

- ATA O. N., ADIGÜZEL D., Project Supported by Higher Education Institutions, Bipolarmembranlı elektrodiyaliz ile Sodyum karbonat üretimi için sürdürülebilir çevre dostu proses geliştirilmesi, 2023 - Continues
- ATA O. N., DİŞKAYA A., YAVUZ A. B., Project Supported by Higher Education Institutions, Doğrudan Temashı Membran Distilasyon Sistemi ile Desalinasyon İşleminde Kullanılmak Üzere Hazırlanacak Düz Levha PVDF ve PVDF HFP Membranlar Üzerine Farklı Çözücülerin Etkilerinin İncelenmesi, 2022 - Continues
- Ata O. N., Kanca A., Yapıçı S., TUBITAK Project, 218M777Tinkalden Borik Asit ve NaOH Üretiminin Reaktif Kullanılmadan Gerçekleşeceği Çevre Dostu Ekstraksiyon Entegreli Elektro Membran Prosesinin Geliştirilmesi, 2020 - 2022
- Kanca A., Ata O. N., TUBITAK Project, 118M603SBA-15 Destekli Ca-Fe, Ca-Cu, Ca-Zn, Ca-Mn, Fe-Cu, Fe-Mn, Zn-Mn İkili Oksitlerin Mikrodalga Kalsinasyonuyla Hazırlanması ve Sıcak Baca Gazı Kükürt (H₂S) Gideriminde Kükürt Tutma Yeteneklerinin İncelenmesi, 2018 - 2020

ATA O. N., Project Supported by Higher Education Institutions, MEMBRANLI DİSTİLASYON İLE YÜKSEK KONSANTRASYONLU AMONYUM İÇEREN SULU ÇÖZELTİLERDEN AMONYUMUN KAZANILMASI VE ARITILMIŞ SUYUN KAREKTERİZASYONU, 2016 - 2020

Ata O. N., Yaman M., TUBITAK Project, Nano Partikül Katkılı Sentetik Köpüklerin Mekanik Ve Dinamik Özelliklerinin Araştırılması, 2016 - 2018

Ata O. N., TUBITAK Project, Bipolar Membranlı Elektrodializ Prosesi ile Amonyum Klorür ve Sodyum Klorür Çözeltilerinden Amonyak Sodyum Hidroksit ve Hidrojen Klorür Üretiminin İncelenmesi, 2015 - 2018

ATA O. N., BİNGÖL M. S., ALEMDAR N., Project Supported by Higher Education Institutions, YÜKLÜ MEMBRAN HAZIRLAMA VE KAREKTERİZASYONU, 2015 - 2018

ATA O. N., YAVUZ A. B., Project Supported by Higher Education Institutions, MEMBRANLI DİSTİLASYON İLE SULU ÇÖZELTİLERDEN AMONYUM KAZANIMI, 2015 - 2017

ATA O. N., Project Supported by Higher Education Institutions, AMONYAĞIN KATALİTİK ELEKTROLİZİ, 2012 - 2014

Activities in Scientific Journals

Journal of Chemical Engineering Research Updates, Scientific Committee Membership, 2017 - Continues

Scientific Refereeing

TUBITAK Project, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ataturk University, Turkey, March 2022

Tasks In Event Organizations

Ata O. N., Kanca A., Çevre Dostu Borik Asit Üretimi İçin Ekstraksiyon Entegreli Elektro Membran Projesi (BMED) Geliştirilmesi, Workshop Organization, Ankara, Turkey, Haziran 2022

Metrics

Publication: 57

Citation (WoS): 358

Citation (Scopus): 420

H-Index (WoS): 11

H-Index (Scopus): 11