

## **Prof. Dr. Necati Menek**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** nmenek@omu.edu.tr  
**Web:** <https://avesis.omu.edu.tr/nmenek>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

**ORCID:** 0000-0001-7620-5676  
**Yoksis Araştırmacı ID:** 36147

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 1988 - 1994  
Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 1985 - 1988  
Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 1981 - 1985

### **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Bazı azo boyar maddelerin polarografik ve voltametrik davranışlarının incelenmesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 1994  
Yüksek Lisans, Spektroskopik verilerden yararlanarak küçük moleküllerin potansiyel enerji yüzeylerinin hesaplanması ve reaksiyon dinamiğinin incelenmesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 1988

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2004 - Devam Ediyor  
Prof. Dr., Samsun Üniversitesi, Kavaklı Meslek Yüksekokulu, 2018 - 2019  
Prof. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Kavaklı Meslek Yüksekokulu, 2016 - 2018  
Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1998 - 2004  
Yrd. Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1996 - 1998  
Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1986 - 1996

### **Akademik İdari Deneyim**

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2020 - Devam Ediyor  
Samsun Üniversitesi, 2018 - 2019  
Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2016 - 2018  
Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2006 - 2009  
Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 1998 - 2007

## **Verdiği Dersler**

FİZİKOMMYA, Lisans, 2016 - 2017

ORGANİK POLAROGRAFİ, Doktora, 2016 - 2017, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

Araştırma Teknikleri (SBE), Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Çevre Koruma (yapı denetim), Ön Lisans, 2016 - 2017

Çevre Koruma (inşaat), Ön Lisans, 2016 - 2017

Araştırma Teknikleri(Harita), Ön Lisans, 2016 - 2017

Çevre Koruma (mimari Resterasyon), Ön Lisans, 2016 - 2017

Çevre Koruma (Harita), Ön Lisans, 2016 - 2017

FİZİKOKİMYA LAB II, Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

ELEKTROKİMYA, Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2008 - 2009

ORGANİK ELEKTROKİMYA, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

İLERİ KİMYASAL TERMODİNAMİK, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

İLERİ ELEKTROKİMYA, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

MOLEKÜLER SPEKTROSKOPİ, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2009 - 2010, 2007 - 2008

Polarografik Teknikler, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

ORGANİK ELEKTROKİMYA, Doktora, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

Fizikokimya Lab I, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

Kimyasal Temodinamik, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2008 - 2009, 2006 - 2007

Fizikokimya I, Lisans, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2009 - 2010, 2008 - 2009

Kimyasal Kinetik, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

Fizikokimya II, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008

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

### **I. Degradation of Calmagite by H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/UV/US, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/US, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, and US process**

Menek N., Uğurlar C., Uçarlı O., Karaman Y., Omanovic S., Ghasemian S.

Alexandria Engineering Journal, cilt.61, sa.5, ss.4127-4135, 2022 (SCI-Expanded)

### **II. Investigation of Electrochemical Behavior of 4-(2-Pyridylazo)resorcinol and its Cu<sup>2+</sup> Complex by Using Polarographic and Voltammetric Techniques**

Karaman Y., Menek N.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, cilt.16, sa.8, 2021 (SCI-Expanded)

### **III. Investigation of Electrochemical Behavior of Mordant Dye (CI 17135)**

Zeyrekli S., Karaman Y., Menek N.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, cilt.16, sa.5, 2021 (SCI-Expanded)

### **IV. Electrocatalytic Oxidation of Acyclovir on Poly(p-Aminobenzene Sulfonic Acid) Film Modified Glassy Carbon Electrode**

Can S., YILMAZ S., SAĞLIKOĞLU G., SADIKOĞLU M., Menek N.

ELECTROANALYSIS, cilt.27, sa.10, ss.2431-2438, 2015 (SCI-Expanded)

### **V. Voltammetric Investigations of 2,2 '-Azobispyridine Zinc(II) and Nickel(II) Complexes**

Karaman Y., Menek N., Bicer F. A., Olmez H.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, cilt.10, sa.4, ss.3106-3116, 2015 (SCI-Expanded)

### **VI. Assessment of the Nickel Ion Releases from the Broken Stainless Steel and Nickel Titanium Endodontic Instruments**

UZUN İ., Guler B., Ozyurek T., Ucarlı O., Bodrumlu E., Menek N.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, cilt.9, sa.10, ss.5812-5819, 2014 (SCI-Expanded)

### **VII. Investigation of Catalytic Effect Nitrite on Electrochemical Reduction of Cobalt Dimethylglyoxime**

### **Complex by Polarographic and Voltammetric Techniques**

Menek N., Ucarli O., TOPÇU S., Zeyrekli S., Karaman Y.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, cilt.9, sa.5, ss.2445-2453, 2014 (SCI-Expanded)

### **VIII. Electrochemical characterization of luminol and its determination in real samples**

Yıldız G., Tasdoven U., Menek N.

ANALYTICAL METHODS, cilt.6, sa.19, ss.7809-7813, 2014 (SCI-Expanded)

### **IX. Investigation of Electrochemical Behaviour of 3-Allyl-4-Hydroxy-3 '-4 '-Dimethylazobenzene**

Menek N., Basaran S., Karaman Y., TOPÇU S.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, cilt.8, sa.5, ss.6399-6407, 2013 (SCI-Expanded)

### **X. Investigation of Nickel Ion Release from Stainless Steel Crowns by Square Wave Voltammetry**

Menek N., Basaran S., Karaman Y., Ceylan G., Tunc E. S.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, cilt.7, sa.7, ss.6465-6471, 2012 (SCI-Expanded)

### **XI. Investigation of Electrochemical Behavior of 2-(5-Bromo-2-Pyridylazo)-5-[N-Propyl-N-(3-Sulfopropyl)Amino] Phenol Disodium Salt Dihydrate**

Karaman Y., Menek N.

JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, cilt.159, sa.10, 2012 (SCI-Expanded)

### **XII. Electrochemical behavior of 2'-halogenated derivatives of N,N-dimethyl-4-aminoazobenzene at mercury electrode**

Uçar M., Osman Solak A., Menek N.

Analytical Sciences, cilt.18, sa.9, ss.997-1002, 2002 (SCI-Expanded)

### **XIII. Thermodynamic studies of 2-(5-bromo-2-pyridylazo)-5-diethylamino)phenol Cu(II), Co(II), Ni(II) and Zn(II) complexes**

Topçu S., Menek N., Eren E.

Dyes and Pigments, cilt.50, sa.1, ss.29-33, 2001 (SCI-Expanded)

### **XIV. Voltammetric and spectrophotometric studies of 2-(5-bromo-2-pyridylazo)-5-diethylamino)phenol copper(II) complex**

Menek N., Topçu S., Uçar M.

Analytical Letters, cilt.34, sa.10, ss.1733-1740, 2001 (SCI-Expanded)

### **XV. Analysis of triethanolamine in trass cement pastes by voltammetric methods**

Menek N., HEREN Z.

Cement and Concrete Research, cilt.30, sa.10, ss.1615-1617, 2000 (SCI-Expanded)

### **XVI. Electrochemical behaviour of hexa[4-(phenylazo) phenoxy]cyclotriphosphazene**

Menek N., Turgut G., Odabaşoğlu M.

Turkish Journal of Chemistry, cilt.23, sa.4, ss.423-427, 1999 (SCI-Expanded)

### **XVII. Electrochemical behaviour of hexa [4-(phenylazo) phenoxy]cyclotriphosphazene**

MENEK N., TURGUT G., ODABAŞOĞLU M.

Turkish Journal of Chemistry, cilt.23, sa.4, ss.423-427, 1999 (SCI-Expanded)

### **XVIII. Analysis of triethanolamine in white cement pastes by voltammetric methods**

Menek N., HEREN Z.

Cement and Concrete Research, cilt.29, sa.5, ss.777-779, 1999 (SCI-Expanded)

### **XIX. Polarographic and voltammetric behaviour of 2-hydroxy-3-methoxy-5-(2-propenyl) azobenzene**

Menek N.

Analytical Letters, cilt.31, sa.2, ss.275-282, 1998 (SCI-Expanded)

## **Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

### **I. Adli Bilimlerde Kriminalistik ve Luminol**

MENEK N., TASDOVEN U.

Turkish Journal of Forensic Science and Crime Studies, cilt.3, sa.4, ss.3-17, 2021 (Hakemli Dergi)

### **II. Investigation of Electrochemical Behavior of Mordant Dye (C.I. 17135) at Glassy Carbon and Silver**

### **Electrodes**

MENEK N., KARAMAN Y., ZEYREKLİ S.

Chemia Naissensis,, cilt.4, sa.1, ss.89-104, 2021 (Hakemli Dergi)

### **III. Polarographic and Voltammetric Investigation of Sudan I**

KARAMAN Y., UÇAR M., MENEK N.

Chemical Science International Journal, cilt.25, sa.1, ss.1-12, 2018 (Hakemli Dergi)

### **IV. Numerical modeling of Samsun Mert River floods**

ÜLKE A., BEDEN N., DEMİR V., MENEK N.

European Water, cilt.57, ss.27-34, 2017 (Hakemli Dergi)

### **V. Polarographic and Voltammetric Behaviour of 2-Hydroxy-3-Tert-Butyl-5-Methylazobenzene**

Menek N., Çakir O., Kocaokutgen H.

Mikrochimica Acta, cilt.122, sa.3-4, ss.203-207, 1996 (Scopus)

### **VI. Quantitative determination of triethanolamine in cements**

YILMAZ V. T., Menek N., Odabasoğlu M.

Cement and Concrete Research, cilt.23, sa.3, ss.603-608, 1993 (Scopus)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

### **I. Genel Kimya Laboratuvar Klavuzu**

AFŞİN B., ERDEM E., TINKILIÇ N., MENEK N.

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun, 1993

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

### **I. Investigation of Electrochemical Reaction Mechanism of Some Azo Dyes by Using Voltammetric Techniques**

MENEK N.

Proceeding of World Congress On Chromatography and Separation Science, ROMA, Amerika Birleşik Devletleri, 12 - 13 Kasım 2018, cilt.2, ss.18

### **II. Numerical Modeling of Samsun Mert River Floods**

ÜLKE A., BEDEN N., DEMİR V., MENEK N.

EWRA 10th WORLD CONGRESS on Water Resources and Environment, Atina, Yunanistan, 5 - 09 Temmuz 2017, ss.27-34

### **III. ELECTROCHEMICAL PROPERTIES OF SOME AZO DYES BY USING VOLTAMMETRIC TECHNIQUES**

MENEK N., OMANOVIC S.

6. Fiziksel Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017, ss.26

### **IV. Kanada dan Türkiyeye Bilimsel Bakış**

MENEK N.

Sosyal sorumluluk Bilinci, Samsun, Türkiye, 04 Aralık 2016

### **V. Kimya ve Kariyerim**

MENEK N.

Kimya, Samsun, Türkiye, 05 Mayıs 2016

### **VI. INVESTIGATION OF SOME AZO DYES BY USING VOLTAMMETRIC TECHNIQUES**

MENEK N., OMANOVIC S.

KÍMYA, Zagreb, Hırvatistan, 19 - 22 Nisan 2016

### **VII. Kırık paslanmaz çelik ve nikel titanyum endodontik enstrümanlardan salınan nikel iyon miktarının değerlendirilmesi**

UZUN İ., GÜLER B., ÖZYÜREK T., OKAN U., BODRUMLU E., MENEK N.

Türk Endodonti Derneği 12. Uluslararası Kongresi, 15 - 17 Mayıs 2014, ss.250-253

**VIII. Genler için Yeni Hedefler**

MENEK N.

Sosyal Sorumluluk, Türkiye, 05 Aralık 2016 - 05 Aralık 2006

**Desteklenen Projeler**

Menek N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KAVAK MESLEK YÜKSEKOKULU İŞ MAKİNELERİ ATÖLYESİ PROJESİ (KİMA) HEAVY EQUIPMENT ATELIER PROJECT OF KAVAK VOCATIONAL SCHOOL, 2017 - 2018

Menek N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2nd ICNTC 2016 (International Conference on New Trends in Chemistry), 2016 - 2016