

# Dr. Öğr. Üyesi ONUR UYSAL

## Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 222 239 3750](tel:+902222393750) Dahili: 1270

**Düzen E-posta:** ouysal1971@gmail.com

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

**Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0001-6800-5607

Publons / Web Of Science ResearcherID: W-4144-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 13685



## Eğitim Bilgileri

|             |  |
|-------------|--|
| 1995 - 2002 | Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Histoloji Ve Embriyoloji (Dr), Türkiye              |
| 1992 - 1995 | Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Histoloji Ve Embriyoloji (Y) (Tezli), Türkiye |
| 1988 - 1992 | Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye  |

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Yaptığı Tezler

|      |   |
|------|---|
| 2002 | İnsan plasenta villuslarında enzim aktivitelerinin histokimyasal olarak belirlenmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Histoloji Ve Embriyoloji (Dr), Doktora                                    |
| 1995 | Gıda renklendiricilerinden Eritrosin'in teratojenik etkileri ve atopik hastalıkların etiyolojisindeki rolü, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Histoloji Ve Embriyoloji (Y) (Tezli), Yüksek Lisans |

## Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

## Akademik Unvanlar / Görevler

|                     |  |
|---------------------|--|
| 2008 - Devam Ediyor | Yrd. Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU, TİBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ       |
| 1992 - 2008         | Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU, TİBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ |

## Verdiği Dersler

|             |   |
|-------------|---|
| 2017 - 2018 | UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans          |
| 2017 - 2018 | TRANSLASYONEL KÖK HÜCRE TİBBI, Doktora      |
| 2017 - 2018 | ERİŞKİN KÖK HÜCRE BİYOLOJİSİ, Yüksek Lisans |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 2017 - 2018              | İMİ ÜRETİM UYGULAMALARINDA KÖK HÜCRE DİZİLERİ, Doktora |
| 2017 - 2018              | KÖK HÜCRE VE GELİŞİMSEL SÜREÇ, Yüksek Lisans           |
| 2017 - 2018              | SEMİNER, Yüksek Lisans                                 |
| 2017 - 2018              | KANSER KÖK HÜCRE BİYOLOJİSİ, Doktora                   |
| 2017 - 2018, 2016 - 2017 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ, Ön Lisans                    |
| 2017 - 2018              | YÜKSEK LİSANS TEZ ÇALIŞMASI, Yüksek Lisans             |
| 2017 - 2018              | KÖK HÜCRELERİN GENOM REGÜLASYONU, Doktora              |
| 2017 - 2018              | KÖK HÜCRE YAŞLANMASI VE İMMORTALİZASYON, Doktora       |
| 2017 - 2018              | KÖK HÜCRE MİKROÇEVRESİ, Doktora                        |
| 2017 - 2018              | KÖK HÜCRE FARKLILAŞMASI, Doktora                       |

## Verdiği Kurs ve Eğitimler

|             |   |
|-------------|---|
| 2020 - 2020 | Eker Sarboyacı A., Uysal O., Yağ doku kökenli kök hücrelerin izolasyonu |
|-------------|---|

## Tasarlanan Programlar

|                     |   |
|---------------------|---|
| 2017 - Devam Ediyor | Eker Sarboyacı A., Uysal O., Yüksek Lisans, Kök Hücre Doktora Programı            |
| 2017 - Devam Ediyor | Eker Sarboyacı A., Uysal O., Lisans Çift Anadal, Kök Hücre Yüksek Lisans Programı |

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

- I. Electrosprayed MnFe2O4/PVDF membrane integrated microfluidic chip for amoxicillin removal with real-time monitoring of pH and dissolved oxygen  
DABAGH S., Javanifar R., Kaya M., Ebrahimi A., Guven S., Kaya B. M., Esenturk O., AŞKIN A., DOĞAN GÜZEL F., UYSAL O., et al.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING, cilt.12, sa.6, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Improving the Bioactivity and Antibiofilm Properties of Metallic Implant Materials via Controlled Surface Microdeformation  
BİÇER F., TOKER S. M., Soykan M. N., Yilmaz B. T., YENİCE GÜRSU B., UYSAL O.  
ACS OMEGA, cilt.9, sa.42, ss.43138-43155, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Differentiation of neural stem cells from human olfactory mucosa into dopaminergic neuron-like cells  
Ertem T., UYSAL O.  
IUBMB Life, cilt.76, sa.9, ss.697-711, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. Comparison of exosomes secreted by synovial fluid-derived mesenchymal stem cells and adipose tissue-derived mesenchymal stem cells in culture for microRNA-127-5p expression during chondrogenesis  
Semerci Sevimli T., Sevimli M., Qomi Ekenel E., Altuğ Tasa B., Nur Soykan M., Demir Güçlüer Z., İnan U., Uysal O., Güneş Bağış S., Çemrek F., et al.  
GENE, cilt.865, 2023 (SCI-Expanded)
- V. The potential therapeutic effect of klotho on cell viability in human colorectal adenocarcinoma HT-29 cells  
EKER SARIBOYACI A., UYSAL O., Soykan M. N., Gunes S.  
Medical Oncology, cilt.39, sa.12, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. Effect of chronic alcohol consumption on myocardial apoptosis in the rat model of isoproterenol-induced myocardial injury and investigation on the cardioprotective role of calpain inhibitor 1  
Oglakci İlhan A., Kusat-Ol K., Uzuner K., Uysal O., Sogut I., Yücel F., Kanbak G.

- DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.45, sa.6, ss.2727-2738, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. Enhancement of Apo2L/TRAIL signaling pathway receptors by the activation of Klotho gene with CRISPR/Cas9 in Caco-2 colon cancer cells  
Güneş S., Soykan M. N., Eker Sarıboyacı A., Uysal O., Sevimli T. S.  
MEDICAL ONCOLOGY, cilt.38, sa.12, 2021 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Investigation of Apoptotic Effect of Klotho Protein on Human Colorectal Cancer Cells via TRAIL Death Receptors  
GÜNEŞ BAĞIŞ S., UYSAL O., M. N. S., EKER SARIBOYACI A.  
Adiyaman Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.324-337, 2022 (Scopus)
- II. Rekombinant klotho proteininin insan kolorektal kanser hücreleri üzerindeki apoptotik etkilerinin değerlendirilmesi  
AKYILDIZ ÜSTÜNER D., BAĞIŞ S. G., EKER SARIBOYACI A., UYSAL O., SEMERCİ SEVİMLİ T., M. N. S.  
BIOLOGICAL DIVERSITY AND CONSERVATION, cilt.15, sa.2, ss.134-142, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. Design Alginate Based Blends for Living Composite Fibers to Promote Wound Healing  
Özel C., Şengel T., Ebrahimi A., Apaydın E., Ghorbanpoor H., Eker Sarıboyacı A., Uysal O., Özkuç M., Avcı H.  
Eskişehir Technical University Journal of Science and Technology A - Applied Sciences and Engineering, cilt.22, sa.SPECIAL ISSUE 2021, ss.98-111, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. Investigation of 3D Culture of Human Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells in a Microfluidic Platform  
Özel C., Koç Y., Topal A. E., Ebrahimi A., Şengel T., Ghorbanpoor H., Doğan Güzel F., Uysal O., Eker Sarıboyacı A., Avcı H.  
Eskişehir Technical University Journal of Science and Technology A - Applied Sciences and Engineering, cilt.22, sa.SPECIAL ISSUE 2021, ss.85-97, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. Differentiation of human bone marrow-derived mesenchymal stem cells into functional pancreatic beta cells  
Eker Sarıboyacı A., Uysal O., Güneş S.  
Medicine Science, cilt.10, sa.3, ss.951-958, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. Four-Dimensional Printing Technology at the Frontier of Advanced Modeling and Applications in Brain Tissue Engineering  
SOYKAN M. N., ŞENGEL T., Ebrahimi A., ALTUĞ TASA B., GHORBANPOOR H., UYSAL O., EKER SARIBOYACI A., AVCI H.  
Journal of Medical Innovation and Technology, cilt.3, sa.2, ss.46-57, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. Teratogenic effects and the role in the etiology of atopic diseases of erythrosine FD C Red No 3  
UYSAL O., Aral E.  
Turkish Journal Of Medical Sciences, cilt.28, sa.4, ss.363-368, 1998 (Scopus)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Polimerlerin Kök Hücre Tedavilerinde ve Kök Hücre Doku Mühendisliğinde Kullanımı  
SEMERCİ SEVİMLİ T., GÜNEŞ S., SEVİMLİ M., UYSAL O., EKER SARIBOYACI A.  
Polimerler: Özellikleri ve Uygulamaları, HÜSEYİN AVCI, Editör, ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ YAYINEVİ,  
Eskişehir, ss.252-269, 2021
- II. BÖLÜM XIII: KÖK HÜCRELER  
Güneş S., Uysal O., Semerci Sevimli T., Sevimli M., Toklu A. F., Eker Sarıboyacı A.  
POLİMERLER: ÖZELLİKLERİ VE UYGULAMALARI, AVCI HÜSEYİN, Editör, ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ  
YAYINLARI, Eskişehir, ss.291-318, 2021
- III. BÖLÜM X: POLİMERLERİN KÖK HÜCRE TEDAVİLERİİNDE VE KÖK HÜCRE DOKU MÜHENDİSLİĞİNDE

## KULLANIMI

Semerci Sevimli T., Güneş S., Sevimli M., Uysal O., Eker Sarıboyacı A.

POLİMERLER: ÖZELLİKLERİ VE UYGULAMALARI, AVCI HÜSEYİN, Editör, ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ YAYINLARI, Eskisehir, ss.225-240, 2021

### IV. Kök Hücreler

GÜNEŞ S., UYSAL O., SEMERCİ SEVİMLİ T., SEVİMLİ M., Tokhi A. F., EKER SARIBOYACI A.

Polimerler: Özellikleri ve Uygulamaları, HÜSEYİN AVCI, Editör, ESOGÜ KİTABEVİ, Eskisehir, ss.325-348, 2021

### V. Polimerlerin Kök Hücre Tedavilerinde ve Kök Hücre Doku Mühendisliğinde Kullanımı

SEMERCİ SEVİMLİ T., GÜNEŞ S., SEVİMLİ M., UYSAL O., EKER SARIBOYACI A.

POLİMERLER: ÖZELLİKLERİ VE UYGULAMALARI, HÜSEYİN AVCI, Editör, ESOGÜ Basimevi, Eskisehir, ss.252-269, 2021

### VI. Kök Hücreler

GÜNEŞ S., UYSAL O., SEMERCİ SEVİMLİ T., SEVİMLİ M., TOKHI F. A., EKER SARIBOYACI A.

POLİMERLER: ÖZELLİKLERİ VE UYGULAMALARI, Avci Hüseyin, Editör, ESOGÜ, Eskisehir, ss.325-356, 2021

### VII. Cell and Tissue Culture: The Base of Biotechnology.

Uysal O., Semerci Sevimli T., Sevimli M., Güneş S., Eker Sarıboyacı A.

Omics Technologies And Bio-engineering Towards Improving Quality Of Life. Volume 1: Emerging Fields, Animal and Medical Biotechnologies., Debmalya Bahr, Vasco Azevedo, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , London, ss.391-427, 2018

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

### I. Investigation of vascular damage in liver-cancer-on-chip model.

GASIMZADE, N., Özel C., Tomsuk Ö., Ebrahimi A., GHORBANPOOR H., ABDULLAYEVA, N., EKER SARIBOYACI A., UYSAL O., AVCI H.

6th international eurasian conference on biological and chemical sciences eurasianbiochem, 11 - 13 Ekim 2023

### II. Immunomodulatory properties of Wharton Jelly Derived Mesenchymal Stem Cell

Gakhiyeva F., Eker Sarıboyacı A., Uysal O., Güneş Bağış S., Velipaşaoglu M., Altug Tasa B., Soykan M. N.

6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), Ankara, Türkiye, 11 Ekim 2023

### III. Isolation, Characterization, and Three-Dimensional Culture of Gemcitabine-Resistant

#### CD326+CD133+CD44+ Lung Cancer Stem Cells Derived from A549 Cancer Cell Line

DEMİR CEVİZLİDERE B., UYSAL O., AVCI H., GÜNEŞ BAĞIŞ S., SEMERCİ SEVİMLİ T., DİNÇER M., GHORBANI A., BÜYÜKKÖROĞLU G., EKER SARIBOYACI A.

6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), Ankara, Türkiye, 11 Ekim 2023

### IV. Investigation of miRNA 200 Family Expression Profile in Non-Small Cell Lung Cancer Cell-Derived Cancer Stem Cells

TOMSUK Ö., EKENEL E., UYSAL O., EKER SARIBOYACI A., GÜNEŞ BAĞIŞ S., SEMERCİ SEVİMLİ T., SOYKAN M. N., DEMİR CEVİZLİDERE B., Ghorbani A., ÇEMREK F.

4. Uluslararası Avrasya Fen, Mühendislik ve Teknoloji Konferansı (EurasianSciEnTech 2022), Türkiye, 14 - 16 Aralık 2022

### V. Investigation of the cytotoxic and apoptotic effect of 6-gingerol in MCF-7 (breast) and A549 (lung) cell lines

Tomsuk Ö., UYSAL O., ŞAHİNTÜRK V., EKER SARIBOYACI A., GÜNEŞ BAĞIŞ S., M. N. S.

4th International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2022), Ankara, Türkiye, 14 - 16 Aralık 2022

### VI. RELATIVE GENE EXPRESSION ANALYSIS OF MICRO RNA 155 and TGF- $\beta$ /SMAD SIGNALING PATHWAY IN SYNOVIAL FLUID DERIVED MESENCHYMAL STEM CELLS AND ITS EXOSOMES

Erybeh H., CANBEK M., UYSAL O., EKER SARIBOYACI A., SEMERCİ SEVİMLİ T.

- VII. **Relative Gene Expression Analysis of Micro RNA 155 and TGF-B/SMAD Signaling Pathway in Synovial Fluid Derived Mesenchymal Stem Cells and its Exosomes.**  
ERYBEH H., CANBEK M., UYSAL O., EKER SARIBOYACI A., SEMERCİ SEVİMLİ T.  
2. International Health and Medical Sciences Conference, Muş, Türkiye, 18 Eylül 2021, ss.96-97
- VIII. **Cytotoxic, Apoptotic and Wound Healing Effects of Boric Acid on Colon Cancer Cells.**  
UYDAL O., APAYDIN E., SOYKAN M. N., GHORBANPOOR H., AVCI H.  
2. International Health and Medical Sciences Conference, Muş, Türkiye, 18 Eylül 2021, ss.98-99
- IX. **The Role of TGF-B Signaling Pathway in Osteogenic Differentiation Stages of Mesenchymal Stem Cells of Human Adipose Tissue Origin**  
Eker Sariboyaci A., Avci H., Uysal O., Qomı Ekenel E., Ghorbanpoor H., Karakaya İ. B.  
6. Uluslararası Erciyes Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Kayseri, Türkiye, 01 Eylül 2021, ss.7-9
- X. **The Effect of Wnt/Beta-Catenin Signaling Pathway in Osteogenic Differentiation Stages of Human Adipose Tissue Derived Mesenchymal Stem Cells.**  
Eker Sariboyaci A., Uysal O., Avci H., Semerci Sevimli T., Ghorbani A., Koç Y.  
6. Uluslararası Erciyes Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Kayseri, Türkiye, 01 Eylül 2021, ss.4-6
- XI. **İNSAN YAĞ DOKUSU KÖKENLİ MEZENKİMAL KÖK HÜCRELERİN OSTEOJENİK FARKLILAŞMA EVRELERİNE WNT/BETA-KATENİN SINYAL YOLAĞININ ETKİSİ**  
Eker Sariboyaci A., Uysal O., Avci H., Semerci Sevimli T., Ghorbani A., Koç Y.  
6. ULUSLARARASI ERCİYES BİLİMSEL ARAŞTıRMALAR KONGRESİ, Kayseri, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2021, ss.4-6
- XII. **Micro RNA-155 Expression in Human Synovial Fluid Derived Mesenchymal Stem Cells (hSF-MSC) and hSF-MSC's Exosomes During Chondrogenesis Process**  
ERYBEH H., CANBEK M., UYSAL O., GÜNEŞ S.  
EUROASIA International Congress on Scientific Researches and Recent Trends-VIII, Zambales, Filipinler, 02 Ağustos 2021, ss.11-12
- XIII. **Analysis of Synovial Fluid Mesenchymal Stem Cell-Derived Exosomal miR-127-5p During Mesenchymal Stem Cell Chondrogenic Differentiation.**  
SEMERCİ SEVİMLİ T., QOMI EKENEL E., SEVİMLİ M., UYSAL O., GÜNEŞ S., EKER SARIBOYACI A.  
EUROASIA International Congress on Scientific Researches and Recent Trends-VIII, Zambales, Filipinler, 2 - 04 Ağustos 2021, ss.130-132
- XIV. **The Role of Wnt/beta-catenin Signaling Pathways in the Osteogenic Activity of Mesenchymal Stem Cells of Human Adipose Tissue Origin (hAT-MSC).**  
UYDAL O., EKER SARIBOYACI A., GÜNEŞ S., ÖZEL C., QOMI EKENEL E.  
EUROASIA International Congress on Scientific Researches and Recent Trends-VIII, Zambales, Filipinler, 02 Ağustos 2021, ss.134-136
- XV. **Analysis Of Synovial Fluid Mesenchymal Stem Cell-Derived Exosomal Mir-127-5p During Mesenchymal Stem Cell Chondrogenic Differentiation**  
SEMERCİ SEVİMLİ T., Qomı Ekenel E., SEVİMLİ M., UYSAL O., GÜNEŞ BAĞIŞ S., EKER SARIBOYACI A.  
Euroasia Congress on Scientific Researches and Recent Trends-VIII, 02 Ağustos 2021
- XVI. **Cost effective alginate blend and its antibiotic release properties: Wound healing approaches.**  
ÖZEL C., ŞENGEL T., EKER SARIBOYACI A., UYSAL O., ÖZKURT M., AVCI H.  
VIIIth International Fiber and Polymer Research Symposium, Bursa, Türkiye, 18 Haziran 2021, ss.61-62
- XVII. **Activation of Klotho Gene Expression in Caco-2 Cancer Cells by CRISPR/CAS9.**  
SOYKAN M. N., GÜNEŞ S., EKER SARIBOYACI A., UYSAL O.  
ISPEC International Conference on Medical & Health Sciences, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2021, ss.99-100
- XVIII. **Investigation of Erythropoietin, TNF-alpha and kidney tissue injury connections in L-name induced hypertensive rats.**  
ÖZKURT M., UZUNER K., ERKASAP N., JELKMANN W., ÖZYURT R., KUŞ G., UYSAL O., KUTLAY Ö.  
10th international Luebeck conference on the pathophysiology and pharmacology of erythropoietin and other hemopoietic growth factors., 03 Haziran 2015, cilt.90, ss.158

## **Desteklenen Projeler**

|             |  |
|-------------|--|
| 2020 - 2021 | Mezenkimal Kök Hücre Yüklü Kompozit Canlı Fibrillerin Saten Dkoumasıyla Üretilen Yapı<br>İskeletlerinde İlaç Kontrolü Salınının Değerlendirilmesi, TÜBİTAK Projesi   |
| 2020 - 2021 | Klothonun Apo2L/TRAIL sinyal yoluğu üzerine etkisi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje   |
| 2019 - 2021 | Diyabetik Tavşanlarda Yağ Doku Kaynaklı Kök Hücre Lokal Uygulamasının İskemik ve İskemik<br>Olmayan Yaraların İyileşmesi Üzerine Etkinliğinin Araştırılması: Deneysel Çalışma, Yükseköğretim<br>Kurumları Destekli Proje |
| 2018 - 2020 | İnsan Kemik İliği Kökenli Mezenkimal Kök Hücrelerin Pankreatik Progitör Hücrelere<br>Farklılaşması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje   |
| 2018 - 2019 | Sinoviyal Sıvı Kökenli Mezenkimal Kök Hücrelerin İmmunosupresif Etkileri, Yükseköğretim<br>Kurumları Destekli Proje  |
| 2015 - 2016 | İnsan Amniyotik Sıvı Kökenli Multipotent Mezenkimal Kök Hücrelerin (iAS-MKH) İzolasyonu,<br>Karakterizasyonu, Farklılaşma Potansiyeli ve Dondurularak Saklanması, Yükseköğretim<br>Kurumları Destekli Proje              |
| 2013 - 2015 | Sıçanlarda L-NAME ile Oluşturulmuş Hipertansiyonun Kan TNF- alfa Eritropoetin Düzeyleri ile<br>Böbrek Dokusu Harabiyeti Arasındaki İlişkinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları Destekli<br>Proje                    |
| 2013 - 2014 | Böbrek İskemi Reperfüzyonu Oluşturulan Sıçan Leptin ve Resveratrolün Jak/Stat Yoluğı ve Sırt-1<br>Geni Üzerinden Etkisi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje  |

## **Metrikler**

- Yayın: 97  
Atıf (WoS): 225  
Atıf (Scopus): 262  
H-İndeks (WoS): 10  
H-İndeks (Scopus): 10