

## **Dr. Öğr. Üyesi MEHMET FATİH SEYHAN**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** mehmetfatih.seyhan@yeniyuzyil.edu.tr  
**Web:** <https://avesis.yeniyuzyil.edu.tr/mehmetfatih.seyhan>

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

ScholarID: 4-bewLgAAAAJ  
ORCID: 0000-0002-6218-0049  
Publons / Web Of Science ResearcherID: AAE-2673-2022  
ScopusID: 54940453900  
Yoksis Araştırmacı ID: 274854

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Bölümü, Türkiye 2011 - 2015  
Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Bölümü, Türkiye 2008 - 2011  
Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2003 - 2007

### **Yabancı Diller**

İngilizce

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Propolis içeriğindeki çeşitli flavonoid ve fenolik etken maddelerin MCF-7 meme kanseri ve MCF-10A normal epitel hücre soyları üzerine etkileri, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2015  
Yüksek Lisans, Detoksifikasiyon enzimlerinden NAT2 ve CYP1A2 gen polimorfizmlerinin meme kanseri ile ilişkisinin incelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2011

### **Araştırma Alanları**

Biyokimya, Tıbbi Biyoloji

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Yrd. Doç. Dr., 2017 - Devam Ediyor

### **Verdiği Dersler**

Kanser Biyolojisi, Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2017-2018

Moleküler Biyolojide Güncel Araştırmalar I, Lisans, 2023-2024, 2021-2022, 2017-2018

Biyokimya I, Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022

Doku Kültürünn Prensipleri, Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022, 2017-2018

Biyokimya II, Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022

Medical Translation, Lisans, 2023-2024

Introduction to Medical Translation, Lisans, 2023-2024

İnsan Genetiği, Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022, 2017-2018

Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Lisans, 2022-2023

Medical Biology and Genetics, Lisans, 2022-2023

Nutrigenetics, Lisans, 2022-2023, 2021-2022

Biology of Nutrition, Lisans, 2022-2023, 2021-2022

Moleküler ve Hücresel Tıpta Kullanılan Araştırma Yöntemleri, Lisans, 2022-2023

Ekoloji, Lisans, 2021-2022

Seminler, Lisans, 2021-2022, 2017-2018

Moleküler Biyolojide Güncel Araştırmalar II, Lisans, 2021-2022

Klinik Biyokimya, Lisans, 2021-2022

## **Yönetilen Tezler**

SEYHAN M. F., Sirkadyen saat ilişkili Rev-erb gen varyasyonlarının koroner arter hastalarında metabolik etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, R.YEŞİL(Öğrenci), 2023

SEYHAN M. F., Moleküler biyoloji ve genetik laboratuvarlarının iş sağlığı ve güvenliği açısından değerlendirilmesi, örnek bir hücre kültür laboratuvar çalışması, Yüksek Lisans, M.YAKUT(Öğrenci), 2019

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

### **I. Evaluation of the genotoxicity, cytotoxicity, and bioactivity of calcium silicate-based cements**

Esen M., GÜVEN Y., SEYHAN M. F., ERSEV H., Tuna-Ince E. B.

BMC Oral Health, cilt.24, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)

### **II. Effects of Curcumin and Its Analogue Desmethoxycurcumin on miR-133b and Its Target Gene GSTP-1 in Cisplatin-resistant Ovarian Cancer Cells**

Ülker E. B., ÇETİN E., SEYHAN M. F., YILMAZ AYDOĞAN H., Billur D., Timirci-Kahraman Ö.

Anticancer Research, cilt.44, sa.12, ss.5351-5359, 2024 (SCI-Expanded)

### **III. Whole Genome Expression Analysis Identifies Multiple Targeted Integrative Effects of Polyphenol-Rich Propolis on HER-2-Positive Breast Cancer Cell Line**

SEYHAN M. F., Timirci-Kahraman O., Eronat A. P., YILMAZ B. E., Ceviz A. B., Kisakesen H. I., ÖZTÜRK T., Yilmaz-Aydogan H., ÖZTÜRK O.

Records of Natural Products, cilt.18, sa.2, ss.201-211, 2024 (SCI-Expanded)

### **IV. Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma Pro12Ala/C161T Genotypes and Risky Haplotype Altering Risk of Breast Cancer: A Turkish Case-Control Study**

Unal E., Aslan E. I., ÖZTÜRK T., Kurnaz Gomlekşiz O., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Tuzuner M. B., SEYHAN M. F., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.

Biochemical Genetics, cilt.59, sa.6, ss.1413-1426, 2021 (SCI-Expanded)

### **V. Antiproliferative effects of Turkish pomegranate (*Punica granatum L.*) extracts on MCF-7 human breast cancer cell lines with focus on antioxidant potential and bioactive compounds analyzed by LC-MS/MS**

EROĞLU ÖZKAN E., SEYHAN M. F., KURT ŞİRİN Ö., Yilmaz- Ozden T., Ersoy E., Hatipoglu Cakmar S. D., Goren A. C., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O.

Journal of Food Biochemistry, cilt.45, sa.9, 2021 (SCI-Expanded)

- VI. **Different propolis samples, phenolic content, and breast cancer cell lines: Variable cytotoxicity ranging from ineffective to potent**  
Seyhan M. F., YILMAZ B. E., Timirci-Kahraman Ö., Saygılı N., Kısakesen H. İ., Gazoğlu S., Gören A. C., Eronat A. P., Begüm Ceviz A., ÖZTÜRK T., et al.  
IUBMB Life, cilt.71, sa.5, ss.619-631, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Anatolian propolis prevents oxalate kidney stones: Dramatic reduction of crystal deposition in ethylene-glycol-induced rat model**  
Narter F., Diren A., Kafkaslı A., Eronat A. P., Seyhan M. F., Yilmaz-Aydoğan H., Sarıkaya S., Hatipoğlu S. D., Sarıca K., ÖZTÜRK O.  
Records of Natural Products, cilt.12, sa.5, ss.445-459, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Interactive effects of common haplotypes of two leukocyte diapedesis-related genes, LFA-1 and JAM-A on breast cancer risk Lökosit diapeziyle ilişkili LFA-1 ve JAM-A genlerindeki yaygın haplotiplerin meme kanseri riskinde interaktif etkileri**  
Tokat B., ÖZTÜRK T., Seyhan M. F., Calay Z., İlvan S., Tuzuner M. B., ÖZTÜRK O., Yilmaz-Aydogan H.  
UHOD - Uluslararası Hematoloji-Onkoloji Dergisi, cilt.28, sa.1, ss.45-52, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Anatolian honey is not only sweet but can also protect from breast cancer: Elixir for women from artemis to present**  
Seyhan M. F., YILMAZ B. E., Timirci-Kahraman Ö., Saygılı N., Kısakesen H. İ., Eronat A. P., Ceviz A. B., BİLGİÇ GAZİOĞLU S., Yilmaz-Aydoğan H., ÖZTÜRK O.  
IUBMB Life, cilt.69, sa.9, ss.677-688, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **Evaluation of Local CYP17A1 and CYP19A1 Expression Levels as Prognostic Factors in Postmenopausal Invasive Ductal Breast Cancer Cases**  
Tüzüner M. B., Öztürk T., Eronat A. P., Seyhan F., Kısakesen H. İ., Calay Z., İlvan Ş., Turna H., Yilmaz-Aydoğan H., Bermek H., et al.  
Biochemical Genetics, cilt.54, sa.6, ss.784-802, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Preliminary Study: Prominent miRNAs of Breast Malignant Tissues Compared to Normal Tissues in Turkish Patients with Breast Cancer.**  
Ozturk T., Kucukhuseyin O., Eronat A. P., Tuzuner M. B., Daglar-Aday A., Saygili N., Kisakesen H. I., Seyhan F., Velidedeoglu M., Calay Z., et al.  
Anticancer research, cilt.35, sa.10, ss.5425-32, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Combined effects of collagen type I alpha1 (COL1A1) Sp1 polymorphism and osteoporosis risk factors on bone mineral density in Turkish postmenopausal women**  
Kurt-Sirin O., Yilmaz-Aydogan H., Uyar M., Seyhan M. F., YILMAZ AYDOĞAN H., ARSLAN A.  
Gene, cilt.540, sa.2, ss.226-231, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **Increased gastric cancer risk with PTEN IVS4 Polymorphism in a Turkish population**  
Canbay E., Kahraman O. T., Bugra D., Caykara B., Seyhan M. F., Bulut T., Yamaner S., ÖZTÜRK O.  
Genetic Testing and Molecular Biomarkers, cilt.17, sa.3, ss.249-253, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **Association between PTEN IVS4 polymorphism and development of colorectal cancer in a Turkish population**  
Canbay E., Kahraman O. T., Bugra D., Caykara B., Seyhan M. F., Bulut T., Yamaner S., ÖZTÜRK O.  
Expert Opinion on Therapeutic Targets, cilt.17, sa.1, ss.1-6, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. **Investigation of BRAF V600E mutation in papillary thyroid carcinoma and tumor-surrounding nontumoral tissues**  
ADAY A., Toptaş B., ÖZTÜRK T., Seyhan F., Saygılı N., Eronat A. P., Akadam-Teker B., Yilmaz-Aydoğan H., Aksoy F., ÖZTÜRK O.  
DNA and Cell Biology, cilt.32, sa.1, ss.13-18, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. **Evaluation of ER $\alpha$  and VDR gene polymorphisms in relation to bone mineral density in Turkish postmenopausal women**  
KURT Ö., Yilmaz-Aydogan H., Uyar M., YILMAZ AYDOĞAN H., Seyhan M. F., ARSLAN A.  
Molecular Biology Reports, cilt.39, sa.6, ss.6723-6730, 2012 (SCI-Expanded)
- XVII. **Combined Effect of CYP1B1 Codon 432 Polymorphism and N-Acetyltransferase 2 Slow Acetylator**

## **Phenotypes in Relation to Breast Cancer in the Turkish Population**

Ozbek Y. K., Ozturk T., Tuzuner B. M., Calay Z., Ilvan S., Seyhan F. M., Kisakesen H. I., Ozturk O., Isbir T.

ANTICANCER RESEARCH, cilt.30, sa.7, ss.2885-2889, 2010 (SCI-Expanded)

## **Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Cytotoxicity and Alkaline Phosphatase Activity of Curcumin, Aloin and MTA on Human Dental Pulp Cells**  
Dinç D., SEYHAN M. F., AKTÖREN O.  
INDIAN JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, 2024 (Scopus)
- II. **The therapeutic approach to fibrocystic breast disease in the MCF-10A cell culture model: Striking efficacy of polyphenols**  
ÇELİK İ., SEYHAN M. F., CEVİZ A. B., Aydoğan Ç., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O.  
Istanbul Journal of Pharmacy, cilt.54, sa.1, ss.40-48, 2024 (ESCI)
- III. **Effect of Ellagic Acid and Cryptotanshinone on Cell Viability/Cytotoxicity, Metastasis, and Oxidative Stress in Triple-Negative Breast Cancer Cells**  
Yilmaz U., SEYHAN M. F.  
Experimed, cilt.14, sa.1, ss.46-53, 2024 (Scopus)
- IV. **Association between B3-Adrenergic receptor (ADRB3) gene polymorphism with body mass index and bone mineral density in Turkish postmenopausal women**  
Seyhan M. F.  
JOURNAL OF PHARMACY OF ISTANBUL UNIVERSITY, cilt.45, ss.7-18, 2015 (Scopus)

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

- I. **C-phycocyanin ve flavonoid kombinasyonlarının MDA-MB- 231 hücrelerinde potansiyel antikarsinojenik özelliklerinin değerlendirilmesi**  
Balaban R. F., Acar T. Y., SEYHAN M. F., YILMAZ Ü.  
49. Ulusal Fizyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 06 Kasım 2024
- II. **Evaluation of the genotoxicity, bioactivity and ALP activity of bioceramic based dental materials**  
TUNA İNCE E. B., Esen M., ERSEV H., SEYHAN M. F.  
29th International Association of Paediatric Dentistry, Maastricht, Hollanda, 14 Haziran 2023, cilt.33, ss.39-40
- III. **Cytotoxicity and ALP activity of MTA concentrations on human dental pulp stem cells.**  
Dinç D., SEYHAN M. F., Ali M., AKTÖREN O.  
28th Congress of the International Association of Paediatric Dentistry, İngiltere, 10 - 13 Haziran 2021, cilt.31, ss.190
- IV. **Investigating the effects of peroxisome proliferator activated receptor gamma variations Pro12Ala and C161T on breast cancer.**  
ÜNAL RIDVANOV E., ASLAN E. I., KURNAZ GÖMLEKSİZ Ö., ÖZTÜRK T., TÜZÜNER M. B., SEYHAN M. F., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.  
7th International Congress of Molecular Medicine, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019
- V. **Kurkumin, Aloin, MTA'nın İnsan Dental Pulpa Kök Hücrelerinde Sitotoksitelerinin İncelenmesi.**  
Dinç D., SEYHAN M. F., AKTÖREN O.  
Türk Dişhekimleri Birliği 25. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2019
- VI. **Phenolic Profile Characterization by LC-MS/MS Analysis And Antitumor Activities of Different Types of Pomegranate Extracts Cultivated in Turkey on MCF-7 and MCF-10A Cell Lines**  
SEYHAN M. F., EROĞLU ÖZKAN E., KURT ŞİRİN Ö.  
7th Drug Chemistry Conference:Design, Synthesis, Production and Standardization of Drug Active Substances, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Mart 2019

- VII. **Evaluation of Acacetin as an Anticancer Agent against Breast Cancer**  
CEVİZ A. B., ERONAT A. P., SEYHAN M. F., BİLGİC GAZİOĞLU S., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O.  
VI. International Congress of Molecular Medicine, Türkiye, 22 Mayıs 2017
- VIII. **Çam içerikli Ballar Çiçek Ballarına göre daha mı Antikarsinojenik?**  
CEVİZ B., SEYHAN M. F., YILMAZ E., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., SAYGILI N., KISAKESEN H. İ., ERONAT A. P., BİLGİC GAZİOĞLU S., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O.  
IVEK, 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, 26 - 29 Nisan 2017
- IX. **Biyoaktif Bileşiklerden Galanginin ER-PR Pozitif Meme Kanseri Hücre Hattı Üzerine Antikarsinojenik Etkilerinin İncelenmesi**  
SEYHAN M. F., ERONAT A. P., CEVİZ A. B., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O.  
VIII. ASDETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 15 Aralık 2016
- X. **Timidilat sentaz aktivitesini etkileyen genetik varyantların Türk toplumunda araştırılması**  
ERONAT A. P., SEYHAN M. F., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TURNA Z. H., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O.  
VIII. ASDETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 15 Aralık 2016
- XI. **Propolisin antikarsinojenik etkilerinin hücre siklusu yoluğu üzerinde metastatik meme kanseri hücrelerinde incelenmesi**  
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., SEYHAN M. F., Kısakesen H. İ., ERONAT A. P., Diren A., Saygılı N., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK T., ÖZTÜRK O.  
XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 03 Kasım 2016
- XII. **Meme Kanseri Hastalarında Jam A Ve Lfa 1 Gen Varyasyonlarının Etkisinin İncelenmesi**  
TOKAT B., KANCA D., ÖZTÜRK T., SEYHAN M. F., CALAY Z. Z., İLVAN Ş., KURNAZ GÖMLEKSİZ Ö., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O., ERCAN U. K., et al.  
XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015
- XIII. **Investigation of anticarcinogenic effect of polyphenol combinations as a drug on MCF-7 and MCF-10A cell line**  
SEYHAN M. F., YILMAZ AYDOĞAN H., Diren A., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ÖZTÜRK O.  
1th International Cell Death Research Congress, İzmir, Türkiye, 4 - 07 Mayıs 2016
- XIV. **Mayalı Morus alba ve Morus nigra ekstraktlarının meme kanseri hücre soyunda anti karsinojenik etkilerinin incelenmesi**  
DİREN A., RADAY S., KURT ŞİRİN Ö., EROĞLU ÖZKAN E., SEYHAN M. F., CEVİZ A. B., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.  
2. İvek Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2015
- XV. **Türkiye orijinli Morus nigra meyvelerinin MCF 7 meme kanseri hücre soyunda sitotoksik ve apoptotik etkilerinin araştırılması**  
RADAY S., DİREN A., KURT ŞİRİN Ö., EROĞLU ÖZKAN E., SEYHAN M. F., ÜNAL E., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.  
2. İvek Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 Kasım - 29 Haziran 2015
- XVI. **Whole Genome Effects of Various Flavonoids and Phenolic Compunds in Propolis upon MCF-7 and MCF-10A Cell Lines.**  
SEYHAN M. F., Diren A., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O.  
20th World Congress on Advances in Oncologyand18th International Symposium on Molecular Medicine, ATİNA, Yunanistan, 8 - 10 Ekim 2015, ss.102
- XVII. **Alterations of some breast cancer related miRNA expression levels in ER positive breast cancer cases: A retrospective study**  
ÖZTÜRK T., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TÜZÜNER M. B., ADAY A., SAYGILI N., SEYHAN M. F., ÖZTÜRK O.  
The 5th EMBO Meeting / Advancing the Life Sciences, Amsterdam, Hollanda, 21 - 24 Eylül 2013
- XVIII. **The effects of Receptor for Advanced Glycation End products (RAGE) Gly82Ser variants on the formation of FRAP oxidant parameteres in laryngeal cancer patients.**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YANAR K., Aygün E., Verim A., SÜRMEN S., Özkan Küçük N. E., KARAGEDİK E. H., SEYHAN M. F., ERGEN H. A., ÖZTÜRK O., et al.  
The 5th EMBO Meeting, Advancing the Life Sciences, Amsterdam, Hollanda, 21 Eylül 2013

## **Desteklenen Projeler**

SEYHAN M. F., Sancak S., TOPCUOĞLU E. N., YAMAN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Resveratrolün Periodontal İnflamasyonda Rol Alan Hücreler Üzerine Anti-inflamatuvar ve Antimikroiyal Etkilerinin In-vitro İncelenmesi, 2024 - Devam Ediyor

SEYHAN M. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vital Pulpa Tedavilerinde Kullanılan Proroot Materyalinin İnsan Dental Pulpa Kök Hücreleri Üzerindeki Hücre Canlılığı/Sitotoksisite ve Biyomineralizasyon Özelliklerinin Araştırılması., 2023 - Devam Ediyor

SEYHAN M. F., YILMAZ Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ellagic Acid ve Cryptotanshinone'nun Üçlü Negatif Meme Kanseri (TNBC) Hücreleri Üzerine Etkileri, 2022 - 2023

SEYHAN M. F., YILMAZ AYDOĞAN H., KURT ŞİRİN Ö., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., YILMAZ E., ÖZTÜRK O., EROĞLU ÖZKAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye de Yetişen Farklı Kültürlere Ait Punica granatum Nar Meyvelerinden Hazırlanan Ekstrelerin Meme Kanseri Hücreleri Üzerine Etkileri BAP Proje No 29383, 2012 - 2016

SEYHAN M. F., YILMAZ AYDOĞAN H., EROĞLU ÖZKAN E., CAN A., yılmaz e., ÖZTÜRK O., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KURT ŞİRİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Polifenolik Bileşiklerin Meme Kanseri Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2012 - 2016

ÖZTÜRK O., TUNA İNCE E. B., TÜBİTAK Projesi, Propolisin periodontal ligaman fibroblast hücreleri üzerine sağlamış (canlılık) ve antienflamatuar etkilerinin araştırılması, 2014 - 2015

SEYHAN M. F., ÖZTÜRK O., TUNA İNCE E. B., TÜBİTAK Projesi, 3001 Başlangıç Ar Ge projejelerini destekleme programı Başlangıç Ar Ge projejelerini destekleme programı, 2014 - 2015

## **Patent**

SEYHAN M. F., Dental Storage Box, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Standart Tescil, 2023

SEYHAN M. F., Diş Taşıma Kabı, Faydalı Model, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Standart Tescil, 2021

SEYHAN M. F., Diş temizleme ve saklama solüsyonu, Faydalı Model, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Standart Tescil, 2020

SEYHAN M. F., A Dental Storage Box, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Standart Tescil, 2018

SEYHAN M. F., Diş saklama solüsyonu, Faydalı Model, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Standart Tescil, 2018

SEYHAN M. F., Diş Temizleme Solüsyonu, Faydalı Model, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Standart Tescil, 2018

## **Metrikler**

Yayın: 39

Atıf (Scopus): 199

H-İndeks (Scopus): 9