

ÜSKÜDAR UNIVERSITY WOMEN'S SOCIAL RESPONSIBILITY PROJECTS, AWARDS AND SCIENTIFIC PUBLICATIONS ON WOMEN'S STUDIES (2022-2023)

Projects applied by women in 2023

| Nu . | Project Name | Academician | Project Team | Faculty | Department | Institution applied to | Referenced Program Code |
|------|---|-----------------------------------|--|-----------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | Doğum Takip Bandının Geliştirilmesi, İn Vitro, İn Vivo Testlerinin Yapılması ve Klinik Araştırması [Development of Birth Tracking Band, İn Vitro and İn Vivo Tests and Clinical Research] | Dr.Öğr.Üyesi Ayça Demir Yıldırım | Dr.Öğr.Üyesi Tuğba Yılmaz Esencan (ÜÜ, Ebelik Bölümü), Dr.Öğr.Üyesi Cihan Taştan (ÜÜ, TRGENMER), Uzm. Burcu Çevreli (ÜÜ, Deneysel Hayvanlar Lab), Prof.Dr. Seniha Güner (İTÜ, Kimya Müh.), Prof.Dr. Sibel Erkal İlhan (Haliç Ü, Hemşirelik), Ebe Döne Abbasoğlu (Zeynep Kamil EAH), Uzm.Dr. Eralp Bulutlar (Zeynep Kamil EAH) | Sağlık Bil. Fakültesi | Ebelik Bölümü | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB-B |
| 2 | Makine Öğrenmesi Destekli Yüze Zenginleştirilmiş Çok Değişkenli Titreşim Spektroskopisi (SERS, SEIRA) Tekniklerinin Kanser Tanısında Kullanımı [Use of Machine Learning Supported Surface Enhanced Multivariate Vibration Spectroscopy (SERS, SEIRA) Techniques in Cancer Diagnosis] | Doç.Dr. Zozan Güleken | Prof.Dr. Erdal Polat Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Prof.Dr. Mehmet Ali Uzun, Doç. Dr Alpaslan Tanoğlu, Dr.Öğr.Üyesi Sevde Altuntaş | Tıp Fakültesi | Tıp | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB-B |
| 3 | Baş ve boyun kanserlerinde oksidatif stres yolağında yer alan biyobelirteçlerin biyokimyasal, spektral ve gen düzeyinde polimorfik odaklarının tespiti [Detection of polymorphic foci of biomarkers in the oxidative stress pathway in head and neck cancers at biochemical, spectral and gene levels] | Doç.Dr. Zozan Güleken | Doç.Dr. Zozan Güleken (Üsküdar Üniversitesi), Prof. Dr. Togay Müderris (İzmir Bakırçay Üniversitesi) | Tıp Fakültesi | Tıp | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB-B |
| 4 | Birinci Trimesterde Uterin Arter Doppler Ultrasonografisinde Çift Taraflı Notch Tespit Edilen Gebelerde Yüzmenin Maternal ve Fetal Sonuçlar Üzerine Etkisi [The Effect of Swimming on Maternal and Fetal Outcomes in Pregnant Women with Bilateral Notch Detected in Uterine Artery Doppler Ultrasonography in the First Trimester] | Dr.Öğr.Üyesi Tuğba Yılmaz Esencan | Dr.Öğr.Üyesi Ayça Demir Yıldırım (Araştırmacı) (Üsküdar Üniversitesi), Dr.Öğr.Üyesi Fırat Tülek (Kadın Doğum Uzm.)(Araştırmacı)(Üsküdar Üniversitesi), Burçin Sakallar (Yüzme Antrenörü), 4 Yardımcı Antrenör, Yüksek Lisans Öğrencisi 1(Bursiyer), Yüksek Lisans Öğrencisi 2 (Bursiyer), Lisans Öğrenci 1 (Bursiyer), Lisans Öğrenci 2 (Bursiyer), | Sağlık Bil. Fakültesi | Ebelik Bölümü | TÜBİTAK | 1001 |

mentoring and other provisions for women

| Nu . | Project Name | Academician | Project Team | Faculty | Department | Institution applied to | Referenced Program Code |
|------|---|--|---|----------------------------------|---|---|--|
| | | | Lisans Öğrenci 3 (Bursiyer), Lisans Öğrenci 4 (Bursiyer) | | | | |
| 5 | 3D Nöron Modelinde Alzheimer Hastalığına Karşı Flavonoid Etkisinin Araştırılması [Investigation of Flavonoid Effect against Alzheimer's Disease in 3D Neuron Model] | Dr.Öğr.Üyesi Tuğba Bal | Dr.Öğr.Üyesi Tuğba Bal (Proje Yürütücüsü) Dr.Öğr.Üyesi Shirin Tarbiat (Araştırmacı) Dr.Öğr.Üyesi Salih Tuncay (Araştırmacı) | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Biyomühendislik (İngilizce) | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB-A |
| 6 | Lipopolisakkaridle indüklenen SH-SY5Y hücrelerinde miR125b-1-3p, miR34c-5p ve miR183-5p'nin ERK-P38-JNK/NF-κB sinyal yolları ve proinflatuar sitokin salınımı üzerine etkilerinin araştırılması [Investigation of the effects of miR125b-1-3p, miR34c-5p and miR183-5p on ERK-P38-JNK/NF-κB signaling pathways and pro-inflammatory cytokine release in lipopolysaccharide-induced SH-SY5Y cells] | Doç.Dr. Belkıs Atasever Arslan | Proje Yürütücüsü: Doç.Dr. Belkıs Atasever Arslan, Araştırmacı: Prof.Dr. Arzu Ergen (İstanbul Üniversitesi-DETAE), 3 doktora, 2 yüksek lisans öğrencisi | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik (Türkçe) | TÜBİTAK | 1001 |
| 7 | Kadın İstihdamını Artırma Hedefli Eğitim Projesi [Education Project Aimed at Increasing Women's Employment] | Doç.Dr. Yıldız Derya Birinciöglü Vural | Doç.Dr. Yıldız Derya Birinciöglü Vural (Yürütücü)(Üsküdar Üniversitesi), Doç. Dr. Pınar Aslan (Üsküdar Üniversitesi), Doç. Dr. Şaha Burcu Baygül Özpınar (Üsküdar Üniversitesi) | İletişim Fakültesi | Yeni Medya ve İletişim Bölümü | World Bank, WHO, FAO, vb. Uluslararası Kuruluşlar | Avustralya Büyükelçiliği -Türkiye Doğrudan Yardım Programı (DAP) |
| 8 | Tükürük bezlerine ışınlamanın neden olduğu hasarın önlenmesi için enjekte edilebilir kök hücre yüklü mikroenjellerin mikroakışkan üretimi [Microfluidic production of injectable stem cell-loaded microgels to prevent irradiation-induced damage to salivary glands] | Prof.Dr. Sevim Işık | Prof.Dr. Sevim Işık (Üsküdar Üniversitesi), Dr.Öğr.Üyesi Serhat Aras (Sağlık Bilimleri Üniversitesi), Uzman Doktor Ünal Can (Haydarpaşa Eğitim ve Araştırma Hastanesi), Uzman: Burcu Çevreli (Üsküdar Üniversitesi), Doktora Öğrencileri: 1 Doktora Öğrencisi (Üsküdar Üniversitesi),Doktora Öğrencisi (Biruni Üniversitesi) | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce) | TÜBİTAK | 1001 |
| 9 | Potansiyelden Performansa Girişimcilik [Entrepreneurship from Potential to Performance] | Dr. Nebiye Yaşar | Üsküdar Belediyesi | Tıp Fakültesi | | TÜBİTAK | 2237-A |
| 10 | Tarihsel Tecrübenin Işığında Uygulanabilir Bir Sokak Sosyal Hizmeti Modeli [A Practicable Street Social Service Model in the Light of Historical Experience] | Dr.Öğr.Üyesi Yüksel Bekaroğlu Doğan | Dr.Öğr.Üyesi Yüksel Bekaroğlu Doğan (Yürütücü) / Üsküdar Üniversitesi, Prof.Dr. Abdullah | Sağlık Bil. Fakültesi | Sosyal Hizmet | TÜBİTAK | 3005 |

mentoring and other provisions for women

| Nu . | Project Name | Academician | Project Team | Faculty | Department | Institution applied to | Referenced Program Code |
|------|---|--------------------------------|---|----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|
| | | | Karatay (Araştırmacı) / Üsküdar Üniversitesi | | | | |
| 11 | Görüntü İşleme ve Derin Öğrenme Metodolojisi Algoritmaları Kullanarak Çok Düşük Frekanslı Manyetik Alanların Otizm Spektrum Bozukluğu Üzerine Etkisinin, Davranışsal ve Biyomoleküler Düzeyde İncelenip Erken Tanı İşaretçilerinin Tespiti [Effect of Very Low Frequency Magnetic Fields on Autism Spectrum Disorder Using Image Processing and Deep Learning Methodology Algorithms] | Doç.Dr. Zozan Güleken | Doç.Dr. Devrim Sarıbal Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Biyofizik Anabilimdalı (Araştırmacı), Dr.Öğr.Üyesi Sevde Altuntaş Sağlık Bilim Üniversitesi Validebağ Deneysel Tıp Enstitüsü , (Araştırmacı), Dr.Öğr.Üyesi Çağlar Uyulan İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, Mühendislik , (Araştırmacı), Dr. Mert Çelikten Bezmi Alem Üniversitesi , (Araştırmacı) | Tıp Fakültesi | Tıp | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB-A |
| 12 | Tetradentat tiyosemikarbazon ligandı taşıyan kobalt (II) ve çinko (II) komplekslerinin antiviral ve antiinflamatuvar etkilerinin araştırılması [Investigation of the antiviral and anti-inflammatory effects of cobalt (II) and zinc (II) complexes carrying tetradentate thiosemicarbazone ligand] | Doç.Dr. Belkıs Atasever Arslan | Arş.Grv.Dr. Büşra Kaya (İstanbul Üniversitesi), Prof.Dr. Bahri Ülküseven (İstanbul Üniversitesi), Bursiyerler: Seda Kuşoğlu Gültekin, İrem Gülfem Albayrak, Deniz İrem Acar | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik (Türkçe) | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB-A |
| 13 | Garsinoik Asit ve 17-oxo-DHA'nın İnflamasyona Karşı Etkinliğinin In Vitro ve In Vivo Modeller Kullanılarak Değerlendirilmesi [Evaluation of the Anti-Inflammation Activity of Garcinoic Acid and 17-oxo-DHA Using In Vitro and In Vivo Models] | Prof.Dr. Nesrin Kartal Özer | Dr.Erdi Sözen (Marmara Üniversitesi) Prof.Dr.Nesrin Kartal Özer Prof.Dr. Young Joon Surh | Tıp Fakültesi | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı | TÜBİTAK | KORE İKİLİ İŞBİRLİĞİ UPAG |
| 14 | Seipin Proteinin Yüksek Kolesterolü Diyet ile İndüklenen Yağlı Karaciğer Hastalığındaki Rolünün Saptanması [Determination of the Role of Seipin Protein in High Cholesterol Diet-Induced Fatty Liver Disease] | Prof.Dr. Nesrin Kartal Özer | Araştırmacı: Dr. Erdi Sözen (Marmara Üniversitesi), Araştırmacı: Prof.Dr. Ümit İnce (Acıbadem Üniversitesi), Danışman:Dr. Öğr. Üyesi Merve Açık Elmas (Acıbadem Üniversitesi), Danışman: Asst. Prof. Lale Ozcan (New York, Columbia Üniversitesi, USA) | Tıp Fakültesi | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı | TÜBİTAK | 1001 |
| 15 | Nöral Farklılaştırılmış ve Amiloid β 1-42 Peptitleriyle in vitro Alzheimer Hastalığı Modeli Oluşturulmuş SHSY5Y Hücrelerinde Kararlı DNA Topoisomerase IIb Aşırı İfadesinin Nöroprotektif Rolünün Araştırılması [Investigation of the Neuroprotective Role of Stable DNA Topoisomerase IIb Overexpression | Prof.Dr. Sevim Işık | Dr.Öğr.Üyesi Cihan Taştan (Araştırmacı), Tahire Arpacı (Yüksek Lisans Öğrencisi), Gamze Gülden (Yüksek Lisans Öğrencisi), Berranur Sert (Yüksek Lisans Öğrencisi) | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce) | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB-A |

mentoring and other provisions for women

| Nu . | Project Name | Academician | Project Team | Faculty | Department | Institution applied to | Referenced Program Code |
|------|---|---------------------------------|---|----------------------------------|--|---|--|
| | in Neural Differentiated and SHSY5Y Cells Created as an In Vitro Alzheimer's Disease Model with Amyloid β1-42 Peptides] | | | | | | |
| 16 | In vitro Diyabetik Retinopati Modelinde RTN-4B/NOGO-B geninin hastalıkla ilişkisinin araştırılması [Investigation of the relationship of the RTN-4B/NOGO-B gene with the disease in an in vitro Diabetic Retinopathy Model] | Doç.Dr. Belkıs Atasever Arslan | Danışman: Prof.Dr. Zeynep Banu Doğanlar (Trakya Üniversitesi), Yüksek lisans bursiyeri | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik (Türkçe) | TÜBİTAK | 1002 |
| 17 | Kolesterolden zengin diyetle beslenen ve D-Galaktoz ile oluşturulan yaşlanma modelinde Borik asit ve Kuersetin uygulamalarının lipid profili ve oksidatif stres üzerine etkilerinin değerlendirilmesi [Evaluation of the effects of Boric acid and Quercetin applications on lipid profile and oxidative stress in an aging model fed with a cholesterol-rich diet and formed with D-Galactose] | Doç.Dr. Emel Serdaroğlu Kaşıkçı | Vet. Hekim Burcu Çevreli | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Moleküler Biyoloji Ve Genetik | TÜBİTAK | 1002-B |
| 18 | Exploring differentiation and reversal of malignant changes in colon cancer through gold nanoparticles functionalized with glucose and chemotherapeutics for assisted anticancer therapies. [Exploring differentiation and reversal of malignant changes in colon cancer through gold nanoparticles functionalized with glucose and chemotherapeutics for assisted anticancer therapies] | Doç.Dr. Zozan Güleken | Doç.Dr. Vera Lucia Poço Gerales -Lisbon Faculty of Medicine Doç.Dr. Joanna Agnieszka Depciuch | Tıp Fakültesi | Tıp | AB Çerçeve Programı, UA., Avr.Araşt. Kon... | MSCA-COFUND |
| 19 | Oreksin-Saporin ile İndüklenen Semptohipokampal Nörodejenerasyonun Sensorimotor Geçitleme ve Uzun Dönem Bellek Üzerine Etkileri | Doç.Dr. Pınar Öz | Vet. Dr. Burcu Çevreli, Ceren Gör (Nörobilim YL-TR öğrencisi) | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Moleküler Biyoloji Ve Genetik | TÜBİTAK | 1002-A |
| 20 | Investigation of antioxidant activities of vinegar and water kefir prepared with different fractions of Aronia melanocaina fruit by a combined experimental and computational Approach [Effects of Orexin-Saporin-Induced Symptohippocampal Neurodegeneration on Sensorimotor Gating and Long-Term Memory] | Doç.Dr. Vildan Enisoğlu Atalay | Principle Investigator (Turkish Side): Doç. Dr. Vildan Enisoğlu Atalay , Organization: Üsküdar University Principle Investigator (Partner Side): Prof. Dr. Tuba Esatbeyoglu , Organization/Country: Leibniz University Hannover/Germany Bursiyer: Arş. Gör. Yeşim Ayık , Organization: Üsküdar University | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Moleküler Biyoloji Ve Genetik | TÜBİTAK | 2531 - Alman Akademik Değişim Servisi (DAAD) ile İkili İşbirliği Seyahat Destek Programı |

mentoring and other provisions for women

| Nu . | Project Name | Academician | Project Team | Faculty | Department | Institution applied to | Referenced Program Code |
|------|--|--------------------------|---|--------------------------|--|------------------------|---|
| 21 | Kahramanmaraş Depremzedeleri Psikolojik Etki Veri Toplama Çalışması [Kahramanmaraş Earthquake Victims Psychological Impact Data Collection Study] | Doç.Dr. Müge Ensari Özay | Doç. Dr. Müge Ensari ÖZAY Doç. Dr. Aylin Tutkun Önal Dr. Öğretim Üyesi Mert Akcanbaş: Dr. Öğretim Üyesi Rüştü UÇAN Dr. Öğr. Üyesi Gamze KAĞAN Öğr. Gör. Dilek AKER Arş. Gör. Tuğçe ORAL Gaye Kağan (Uzman Psikolog) Bengisu Altınten (USEM koordinatör) | Sağlık Bil. Fakültesi | İş Sağlığı ve Güvenliği | TÜBİTAK | 1002-C Doğal Afetler Odaklı Saha Çalışması Acil Destek Programı |
| 22 | Kahramanmaraş Depreminde Koordinasyon Süreç Analizi [Coordination Process Analysis in Kahramanmaraş Earthquake] | Dr.Öğr.Üyesi Gamze Kağan | Doç. Dr. Müge Ensari ÖZAY Dr. Öğretim Üyesi Rüştü UÇAN Dr. Öğr. Üyesi Melike BOZTİLKİ Arş. Gör. Dr. Meryem KÜÇÜK Öğr. Gör. Dilek AKER Arş. Gör. Tuğçe ORAL Uzman Psikolog Gaye KAĞAN USEM koordinatör Bengisu ALTINTEN | Sağlık Hiz.Mes.Yük.Okulu | İş Sağlığı ve Güvenliği | TÜBİTAK | 1002-C Doğal Afetler Odaklı Saha Çalışması Acil Destek Programı |
| 23 | Deprem Enkazı Canlı Arama Çalışmalarının Etkinliğinin Artırılması İçin Süreçlerin Veriye Dayalı Analizi [Data-Based Analysis of Processes to Increase the Effectiveness of Earthquake Debris Live Search Studies] | Öğr.Gör. Dilek Aker | Doç. Dr. Müge Ensari ÖZAY Doç. Dr. Aylin Tutkun Önal Dr. Öğretim Üyesi Rüştü UÇAN Dr. Öğr. Üyesi Gamze KAĞAN Dr. Öğretim Üyesi Hacer KAYHAN Öğr. Gör. Ayşe AYDEMİR Arş. Gör. Tuğçe ORAL USEM koordinatör Bengisu Altınten | Sağlık Hiz.Mes.Yük.Okulu | Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği | TÜBİTAK | 1002-C Doğal Afetler Odaklı Saha Çalışması Acil Destek Programı |
| 24 | Deprem Sonrası Yapıların Yıkımı Ve Arama-Kurtarma Çalışmalarına Bağlı Bölgede Oluşan Solunabilir Toz Konsantrasyonunun Araştırılması [Investigation of Respirable Dust Concentration in the Region Due to the Demolition of Buildings and Search and Rescue Activities After the Earthquake] | Arş.Gör. Tuğçe Oral | Prof.Dr. Emine CAN Doç. Dr. Müge Ensari ÖZAY Doç. Dr. Ayşe COŞKUN BEYAN Dr. Öğretim Üyesi Rüştü UÇAN Öğr. Gör. Dilek AKER Onur TAŞKINOĞLU- İBB İş Sağlığı ve Güvenliği Müdürlüğü-İş Hijyeni Laboratuvar Sorumlusu Kenan ÇELİK -İBB İş Sağlığı ve Güvenliği Müdürlüğü-İş Hijyeni Laboratuvar Sorumlusu | Sağlık Bil. Fakültesi | İş Sağlığı ve Güvenliği | TÜBİTAK | 1002-C Doğal Afetler Odaklı Saha Çalışması Acil Destek Programı |

mentoring and other provisions for women

| Nu . | Project Name | Academician | Project Team | Faculty | Department | Institution applied to | Referenced Program Code |
|------|--|----------------------------------|---|----------------------------------|---|------------------------|---|
| 25 | Afet Sonrası Kendiliğinden Gelişen Gönüllülüğün Kaynaklarının, Potansiyellerinin ve Etkisinin Araştırılması [Investigating the Sources, Potentials and Impact of Post-Disaster Spontaneous Volunteering] | Dr.Öğr.Üyesi Melike Boztilkı | Prof. Dr. İsmail Barış Dr. Öğretim Üyesi Gamze Kağan Arş. Gör. Dr. Meryem Küçük Dr. Çağlar Yıldırım | Sağlık Bil. Fakültesi | Sosyal Hizmet | TÜBİTAK | 1002-C Doğal Afetler Odaklı Saha Çalışması Acil Destek Programı |
| 26 | Deprem Sonrasında Yemek Dağıtım Noktalarına Gelen Gıda Yardım Ürünlerinin ve Depremzedelere Verilen Yemeklerin Çölyak Hastalığı Olan Hassas Gruplara Özgü Gıda [Food Aid Products Arriving at Food Distribution Points After the Earthquake and Meals Given to Earthquake Victims Food Specific to Vulnerable Groups with Celiac Disease] | Doç.Dr. Müge ARSLAN | | Sağlık Bil. Fakültesi | Beslenme ve Diyetetik | TÜBİTAK | 1002-C Doğal Afetler Odaklı Saha Çalışması Acil Destek Programı |
| 27 | Ortaokul Kız Öğrencilerine Verilen Üreme Sağlığı ve Sağlıklı Yaşam Eğitiminin Menstrüasyon Hakkındaki Bilgi Durumları, Sağlıklı Yaşam Farkındalıkları ve Genital Hijyen Davranışlarına Etkisi [The Effect of Reproductive Health and Healthy Life Education Given to Secondary School Female Students on Their Knowledge About Menstruation, Healthy Life Awareness and Genital Hygiene Behaviors] | Dr.Öğr.Üyesi Ayça Demir Yıldırım | Prof.Dr. Haydar Sur (Üsküdar Üniversitesi-Tıp Fakültesi-Danışman) Dr.Öğr.Üyesi Tuğba Yılmaz Esencan (Araştırmacı-Üsküdar Üniversitesi, Ebelik Bölümü) Bursiyerler : Ayşegül Akıncı Merve Kamış, Feyza Akay, İlayda Bostan | Sağlık Bil. Fakültesi | Ebelik | TÜBİTAK | 1002-A |
| 28 | Precision Therapeutics in Schizophrenia: Focus on Histaminergic System Through Neuroinflammation on Peripheral Markers, Cerebral Organoids and Neuroimaging Using Artificial Intelligence [Precision Therapeutics in Schizophrenia: Focus on Histaminergic System Through Neuroinflammation on Peripheral Markers, Cerebral Organoids and Neuroimaging Using Artificial Intelligence] | Prof.Dr. Sevim Işık | Tarhan Nevzat (Prof., MD, Psychiatry), Pinar Oz (Assoc. Prof., PhD. Molecular Biology), Turker Tekin (Assoc. Prof., PhD, Computer Engineering), Cihan Tastan (Dr., PhD, Molecular Biology), | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce) | TÜBİTAK | ERA-NET NEURON |
| 29 | Cadmium Mediated Gut-Liver-Brain Axis Alterations in Schizophrenia [Cadmium Mediated Gut-Liver-Brain Axis Alterations in Schizophrenia] | Prof.Dr. Nesrin Kartal Özer | Asst. Prof. Erdi Sözen (Marmara Üniversitesi) | Tıp Fakültesi | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı | TÜBİTAK | ERA-NET NEURON |

mentoring and other provisions for women

| Nu . | Project Name | Academician | Project Team | Faculty | Department | Institution applied to | Referenced Program Code |
|------|---|---------------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|---|--|
| 30 | Integrated Smart Talent Management System and Virtual Incubator for the Inclusion of Forced Migrants into Future Oriented Labour Market TAMARINDS [Integrated Smart Talent Management System and Virtual Incubator for the Inclusion of Forced Migrants into Future Oriented Labor Market TAMARINDS] | Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül Balta Özgen | Dr. Öğr. Üyesi Hamoon Khelghat Doost ITBF Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İng) Prof. Dr. İbrahim Şenay ITBF - Psikoloji (İngilizce) Doç. Dr. Asil Özdoğru İTBF - Psikoloji (İngilizce) Arş. Gör. Bengi Çakmak ITBF Sosyoloji Arş. Gör. Cansu Civan İTBF İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Arş. Gör. Ali Ekmekçi İTBF Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler | İnsan ve Toplum B. Fakültesi | Sosyoloji | AB Çerçeve Programı, UA., Avr.Araşt. Kon... | HORIZON-CL2-2022-TRANSFORMATIONS-01-07 (TAMARINDS) |
| 31 | Kahramanmaraş ilindeki Deprem sonrasında Depremzedelere Verilen Yemeklerin ve Yemek Dağıtım Noktalarına Gelen Gıda Yardım Ürünlerinin, Çölyaklı bireyler için Gıda İhtiyacını Karşılama Durumunun Değerlendirilerek Beklenen Olası Depremlerde İlk Müdahale Beslenme Kiti Çantası [After the Earthquake in Kahramanmaraş Province, Evaluating the Situation of Meals Given to Earthquake Victims and Food Aid Products Arriving at Food Distribution Points to Meet the Food Needs of Celiac Individuals and Anticipating a First Response Nutrition Kit Bag in Case of Possible Earthquakes] | Doç.Dr. Müge Arslan | Dr.Öğr.Üyesi Hacı Ömer Yılmaz Gümüşhane Üniversitesi/Sağlık Bilimleri Fakültesi Öğr.Gör.Gökçen Özüpek Üsküdar Üniversitesi/Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu | Sağlık Bil. Fakültesi | Beslenme ve Diyetetik | TÜBİTAK | 1002-B |
| 32 | Bitkisel Kökenli Sekonder Metabolitlerin İn Siliko Olarak Belirlenerek Roza Hastalığına Etkisinin HaCaT Hücre Hatlarında İn-Vitro Araştırılması [In-Vitro Investigation of the Effects of Secondary Metabolites of Plant Origin on Rosacea by Determining İn Silico in HaCaT Cell Lines] | Dr.Öğr.Üyesi Esmay ULUSOY | DANIŞMAN: PROF. DR. Kemal YELEKÇİ – KADİR HAS ÜNİ. DANIŞMAN: Prof. DR. Sevim IŞIK – ÜSKÜDAR ÜNİ. 2 Bursiyer | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Moleküler Biyoloji Ve Genetik | TÜBİTAK | 3501 |
| 33 | Sanal Gerçeklik ile Verilen Eğitimin Hemşirelerin Ruh Sağlığı Okuryazarlık ve Ruhsal Hastalıklara Yönelik Damgalama Düzeyi Üzerine Etkisi [The Effect of Virtual Reality Training on Nurses' Mental Health, Literacy and Stigmatization Level of Mental Illnesses] | Dr.Öğr.Üyesi Aydan Akkurt Yalçın Türk | | Sağlık Bil. Fakültesi | Hemşirelik | TÜBİTAK | 1002-A |
| 34 | 18. Yüzyıl İstanbul'unda Yeniçeri Oda Vakıfları: Gelişmiş Kredi Ağlarının Sosyal, Mekânsal ve Hukuki Analizi [Janissary Chamber Foundations in 18th Century Istanbul: Social, Spatial | Öğr.Gör. Fatma Aladağ | | İnsan ve Toplum B. Fakültesi | Tarih | TÜBİTAK | 3501 |

mentoring and other provisions for women

| Nu . | Project Name | Academician | Project Team | Faculty | Department | Institution applied to | Referenced Program Code |
|------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|---|------------------------|-------------------------|
| | and Legal Analysis of Developed Credit Networks] | | | | | | |
| 35 | ESKAPE patojenlerinde yaygın bulunan D-sınıfı beta-laktamlara karşı ortak inhibitörlerin belirlenmesi [Identification of common inhibitors against D-class beta-lactamases common in ESCAPE pathogens] | Dr.Öğr.Üyesi Fatma Gizem AVCI | Doç. Dr. Pemra Özbek Sarıca, Marmara Üniversitesi (Proje Yürütücüsü) Prof. Dr. Berna Sarıyar Akbulut, Marmara Üniversitesi (Araştırmacı) Dr. Öğr. Üyesi Fatma Gizem Avcı, Üsküdar Üniversitesi (Araştırmacı) Prof. Dr. Zeliha Özlem Keskin Özkaya, Koç Üniversitesi (Araştırmacı) Öğ. Gör. Dr. Mehmet Burak Aksu, Marmara Üniversitesi (Araştırmacı) | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Biyomühendislik (İngilizce) | TÜBİTAK | 1001 |
| 36 | Topoizomeraz IIbeta Aşırı İfade Eden İnsan Kordon Mezenkimal Kök Hücre Kaynaklı Eksozomların 5XFAD [5XFAD of Human Cord Mesenchymal Stem Cell-Derived Exosomes Overexpressing Topoisomerase IIbeta] | Prof.Dr. Sevim Işık | Prof. Dr. Fikrettin Şahin (Araştırmacı), Yeditepe Üniversitesi Doç. Dr. Birsan Elibol (Danışman), Medeniyet Üniversitesi Dr. Öğr. Üyesi Cihan Taştan (Araştırmacı), Üsküdar Üniversitesi Vet. Hekim. Dr. Engin Sümer (Araştırmacı), Yeditepe Üniversitesi 1 Doktora Bursiyer 1 Yüksek Lisans Bursiyer | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce) | TÜBİTAK | 1001 |
| 37 | Ulusal Prekonsepsiyonel Bakım Programının Geliştirilmesi [Development of the National Preconceptional Care Program] | Dr.Öğr.Üyesi Ayça Demir Yıldırım | Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Yılmaz Esencan (Üsküdar Üniversitesi, Ebelik Bölümü) Arş. Gör. Ezgi Keskin (Üsküdar Üniversitesi, Ebelik Bölümü) Prof. Dr. Fatma Deniz Sayiner (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ebelik Bölümü) Dr. Yusuf Taşçı (Üsküdar İlçe Sağlık Müdürlüğü) Bursiyerler: Elif Akkaya (Üsküdar Üniversitesi, Ebelik Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Öğrencisi) | Sağlık Bil. Fakültesi | Ebelik | TÜBİTAK | 1001 |

mentoring and other provisions for women

| Nu . | Project Name | Academician | Project Team | Faculty | Department | Institution applied to | Referenced Program Code |
|------|--|--------------------------------|---|----------------------------------|--|------------------------|-------------------------|
| 38 | Okul öncesi dönem akran zorbalığında 4-6 yaş grubu çocukların bağlanma stillerinin zorba davranışlar üzerindeki etkisinin incelenmesi [Examining the effect of attachment styles of 4-6 year old children on bullying behavior in preschool peer bullying] | Dr.Öğr.Üyesi Demet Gülaldı | Prof. Dr. Nurper ÜLKÜER (Danışman)(Üsküdar Üniversitesi) Öğr. Gör. Neşe ŞEKERCİ (Üsküdar Üniversitesi) Öğr. Gör. Elif İpek Tutuş (Üsküdar Üniversitesi) | Sağlık Bil. Fakültesi | Çocuk Gelişimi | TÜBİTAK | 1002-A |
| 39 | Seçilmiş endemik ve kaybolma riski taşıyan bitki türlerinin in vitro yöntemlerle çoğaltılması, sekonder metabolit profillerinin belirlenmesi ve ekstraktların kanser hücreleri üzerine etkilerinin in vitro ve in vivo araştırılması [Propagation of selected endemic and at risk of extinction plant species by in vitro methods, determination of secondary metabolite profiles and investigation of the effects of extracts on cancer cells in vitro and in vivo] | Doç.Dr. Vildan Enisoğlu Atalay | Doç.Dr. Elif Aylin Özudoğru, İstinye Üniversitesi (Proje Yürütücüsü) Dr.Öğr.Üyesi Öykü Gönül Geyik, İstinye Üniversitesi (Araştırmacı) Dr.Öğr.Üyesi Ali Tuğrul Akın, İstinye Üniversitesi (Araştırmacı) Öğ.Gör. Sezen Gizem Aydoğan, DEMİROĞLU BİLİM Ü.(Araştırmacı) Öğ.Gör. Bekir Ahmet İlgar, İstinye Üniversitesi (Araştırmacı) Öğ.Gör. Ömer Faruk Tutar, İstinye Üniversitesi (Araştırmacı) Ali Gürel TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI, ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, MARMARA ORMANCILIK (Araştırmacı) Mehmet Alan, İSTANBUL TEKNİK Ü. (Araştırmacı) Selim Ermiş TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI, ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, MARMARA ORMANCILIK (Araştırmacı) | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik (Türkçe) | TÜBİTAK | 1001 |
| 40 | Çok Kanallı Televizyonculuğa Geçiş Sürecine Dair Bir Araştırma [A Research on the Transition Process to Multi-Channel Television] | Doç.Dr. Pınar Aslan | Doç.Dr. Yıldız Derya Birincioğlu Vural (Üsküdar Üniversitesi) (Araştırmacı) Dr. Öğrencisi Sena Özşirin (Üsküdar Üniversitesi) (Bursiyer) Dr. Öğrencisi Hakan Koluman (Üsküdar Üniversitesi) (Bursiyer) | İletişim Fakültesi | Halkla İlişkiler | TÜBİTAK | 1001 |

mentoring and other provisions for women

| Nu . | Project Name | Academician | Project Team | Faculty | Department | Institution applied to | Referenced Program Code |
|------|---|-----------------------------------|---|-----------------------|------------|------------------------|-------------------------|
| 41 | Uzun Okuma Dizileme ile Konjenital Adrenal Hiperplazi'ye (KAH) Bütünsel Moleküler Tanı Yaklaşımı [Holistic Molecular Diagnostic Approach to Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH) with Long Read Sequencing] | Dr.Öğr.Üyesi Burcu Türkgenç | PROJE ARAŞTIRMACILARI: Prof Dr. Muhsin Konuk (Rektör Yardımcısı, Moleküler Biyoloji (İngilizce) Anabilim Dalı Başkanı, Üsküdar Üniversitesi) Prof. Dr. Erdal Eren (Çocuk Endokrinoloji, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.B.D., Dahili Bilimler Bölümü, Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi) Prof. Dr. Şehime Gülsün Temel (Tıbbi Genetik A.B.D., Çocuk Endokrinoloji, Dahili Bilimler Bölümü, Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi) Doç. Dr. Esra Deniz Papatya Çakır (Çocuk Endokrinoloji, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi) Doç. Dr. Kader Şahin (Analitik Kimya A.B.D., Eczacılık Fakültesi, Bahçeşehir Üniversitesi) PROJE DANIŞMANLARI: Prof Dr. Serdar Durdağı (Eczacılık Fakültesi Dekanı, Biyofizik A.B.D., Temel Bilimler Bölümü, Tıp Fakültesi, Bahçeşehir Üniversitesi) Dr. Öğretim Üyesi Özkan Özdemir (Genom Çalışmaları Anabilim Dalı, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Acıbadem Üniversitesi) | Tıp Fakültesi | Tıp | TÜBİTAK | 1001 |
| 42 | Kadınların Fiziksel Beden Ölçülerinin Pelvis Boyutuna ve Doğum Eylemine Etkisi: Pelvis Doğum Uyumu Değerlendirme Skalasının Geliştirilmesi [The Effect of Women's Physical Body Measurements on Pelvis Size and Labor: Development of the Pelvic Birth Compliance Evaluation Scale] | Dr.Öğr.Üyesi Tuğba Yılmaz Esencan | Dr. Öğretim Üyesi AYÇA DEMİR YILDIRIM (Üsküdar Üniversitesi) DOÇENT Dr. PINAR KUMRU (Kadın doğum hekimi-Çalıştığı Kurum-SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL ZEYNEP KAMİL KADIN VE ÇOCUK HASTALIKLARI SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA HASTANESİ) DOKTOR ERALP BULUTLAR (Kadın | Sağlık Bil. Fakültesi | Ebelik | TÜBİTAK | 1002-A |

mentoring and other provisions for women

| Nu . | Project Name | Academician | Project Team | Faculty | Department | Institution applied to | Referenced Program Code |
|------|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|--|-------------------------|---|
| | | | doğum hekimi-Çalıştığı Kurum- SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL ZEYNEP KAMİL KADIN VE ÇOCUK HASTALIKLARI SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA HASTANESİ) | | | | |
| 43 | ERGOTERAPİ İLE İYİ OLUŞ PROJESİ"- Deprem ve Travma Sonrası Çocuklara Zorluklarla Baş Etme Becerisi Kazandırma Uygulamaları [WELL-BEING PROJECT WITH ERGOTHERAPY"-Practices to Help Children Acquire Coping Skills with Difficulties After Earthquake and Trauma] | Prof.Dr. Sevda Asqarova | Proje Akademik Danışmanı: Prof.Dr. Nevzat TARHAN Proje Koordinatör Yardımcısı: Ayşe Banu Güngenci Proje Uygulamacı Ergoterapisti: Mustafa İslam Sağlıyan-ÜÜ Ergoterapi Yüksek Lisans Öğrencisi Proje Uygulamacı Ergoterapisti: Zeynep Ender- ÜÜ Ergoterapi Yüksek Lisans Öğrencisi Proje Uygulamacı Ergoterapisti: Zeynep Özdemir- ÜÜ Ergoterapi Yüksek Lisans Öğrencisi Proje Uygulamacı Ergoterapisti: Liena Çakır- ÜÜ Ergoterapi Yüksek Lisans Öğrencisi | Sağlık Bil. Fakültesi | Ergoterapi | TÜBİTAK | 4007 |
| 44 | Tarihsel Tecrübenin Işığında Uygulanabilir Bir Sokak Sosyal Hizmeti Modeli İçin Bir Çerçeve [A Framework for a Viable Street Social Work Model in the Light of Historical Experience] | Dr.Öğr.Üyesi Yüksel Bekaroğlu Doğan | Prof.Dr. Abdullah Karatay (Araştırmacı) / Üsküdar Üniversitesi Arş.Gör. Nurefşan Tomaç (Bursiyer) / Üsküdar Üniversitesi | Sağlık Bil. Fakültesi | Sosyal Hizmet | TÜBİTAK | 3005 - Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destek Programı |
| 45 | Pentilentetrazol ile Oluşturulan Kindling Modelinde Borik asit ve Valproik asit Kombine Uygulamasının Nörokimyasal ve Davranışsal Etkileri: Tedaviye yönelik tamamlayıcı bir yaklaşım [Neurochemical and Behavioral Effects of Boric Acid and Valproic Acid Combined Application in the Kindling Model Created with Pentylene tetrazol: A Complementary Approach to Treatment] | Doç.Dr. Emel Serdaroğlu Kaşıkçı | Vet. Hekim Burcu Çevreli (Araştırmacı) | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik (Türkçe) | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB |

mentoring and other provisions for women

| Nu . | Project Name | Academician | Project Team | Faculty | Department | Institution applied to | Referenced Program Code |
|---------|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 46 | Dikey Sıçramanın Gerçek Zamanlı Analizini Sağlayan Mobil Uygulamanın Geliştirilmesi, Geçerlik ve Güvenirliği [Development, Validity and Reliability of a Mobile Application Providing Real-Time Analysis of Vertical Jump] | Öğr.Gör. Elif Ebru Altunsoy Güçlü | Dr. Öğr. Üyesi Fatih Özden - Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi (YÜRÜTÜCÜ) Prof. Dr. Zübeyir Sarı - Marmara Üniversitesi Prof. Dr. Baki Umut Tuğay - Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Arş. Gör. Gülser Cinbaz - İstanbul Medeniyet Üniversitesi Öğr. Gör. İrem Çetinkaya - Haliç Üniversitesi Öğr. Gör. Elif Ebru Altunsoy Güçlü - Üsküdar Üniversitesi | Sağlık Hiz.Mes.Yük.Okulu | Tıbbi Görüntüleme Teknikleri | TÜBİTAK | 1002-A |
| 47 | Kronik İnflamatuar Roza Hastalığı Üzerine Bitkisel Kökenli Sekonder Metabolitlerin Terapötik Etkilerinin In siliko, In-Vitro ve In-vivo Araştırılması [In Silico, In-Vitro and In-vivo Investigation of Therapeutic Effects of Secondary Metabolites of Plant Origin on Chronic Inflammatory Rosacea] | Dr.Öğr. Üyesi Esmâ ULUSOY | Proje Yürütücüsü: Dr. Öğ. Üyesi ESMA ULUSOY (Üsküdar Üni.) Proje Danışmanı: Prof. Dr. KEMAL YELEKÇİ (Kadir Has Üni.) Araştırmacı: Prof. Dr. SEVİM IŞIK (Üsküdar Üni.) Araştırmacı: Doç. Dr. EMEL SERDAROĞLU KAŞIKÇI (Üsküdar Üni.) Araştırmacı: Dr. BURCU ÇEVRELİ (Üsküdar Üni.) Bursiyer: SÜMEYYE DURMAZ (Mbg-ing. Yüksek Lisans- Üsküdar Üni.) | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Moleküler Biyoloji Ve Genetik | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB-B |

mentoring and other provisions for women

| Nu . | Project Name | Academician | Project Team | Faculty | Department | Institution applied to | Referenced Program Code |
|------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---|
| 48 | Nazal Aşı Modeli için Bakteri Sporları Temelli Aşı Taşıyıcı Sistemi Üretimi [Production of Bacterial Spores-Based Vaccine Delivery System for Nasal Vaccine Model] | Dr.Öğr.Üyesi Tuğba Bal | Dr. Öğr. Üyesi Tuba Sevimoğlu (Yürütücü, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Hamidiye Sağlık Bilimleri Enstitüsü Biyomühendislik Anabilim Dalı) Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Bal (Üsküdar Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü) Prof. Dr. Sibel Döşler (İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü) Dr. Öğr. Üyesi Genada Sinani (Altınbaş Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi) Dr. Öğr. Üyesi Ali Cihan Taşkın (İstanbul Üniversitesi, Aziz Sançar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Laboratuvar Hayvanları Ana Bilim Dalı) Ahmet Kocabay (Koç Üniversitesi, Translasyonel Tıp Araştırma Merkezi Deneysel Hayvanları Laboratuvarı) Danışman: Prof. Dr. Nihat Dilsiz (Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Deneysel Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi, Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD) | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Biyomühendislik (İngilizce) | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB-B |
| 49 | Doğum Takip Bandının Geliştirilmesi, İn Vitro, İn Vivo Testlerinin Yapılması ve Klinik Araştırması [Development of Birth Tracking Band, In Vitro and In Vivo Tests and Clinical Research] | Dr.Öğr.Üyesi Ayça Demir Yıldırım | Araştırmacı; Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Yılmaz Esencan, Prof. Dr. Fatma Seniha Güner, Prof. Dr. Sibel Erkan İlhan, Dr. Öğr. Üyesi Cihan Taştan, Vet. Dr. Burcu Çevreli Ebe Döne Ertuğrul Uzm. Dr. Eralp Bulutlar Doç. Dr. Habibe Ayvacı Taştan Danışman; Prof. Dr. Arif Aktuğ Ertekin Doç. Dr. İlhan Şanverdi | Sağlık Bil. Fakültesi | Ebelik | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB B GRUBU AR-GE PROJELERİ DESTEK PROGRAMI |

mentoring and other provisions for women

| Nu . | Project Name | Academici an | Project Team | Faculty | Department | Institution applied to | Referenced Program Code |
|------|--|---------------------------------|---|----------------------------------|--|-------------------------|--|
| 50 | Kan Retina Bariyerinde Krosinin RAGE Sinyal Yolağı Üzerindeki Etkisi [Effect of Crocin on the RAGE Signaling Pathway in the Blood Retinal Barrier] | Prof.Dr. Belkis Atasever Arslan | Deniz İrem Acar-Biyoteknoloji YL öğrencisi (Üsküdar Üniversitesi) | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik (Türkçe) | TÜBİTAK | 1002-A |
| 51 | Çalışanlarda Alkol ve Madde Bağımlılığı Kullanım Bozukluğu Takibinde IoT Tabanlı Dijital Uygulama Sistemi Geliştirilmesi [Development of an IoT-Based Digital Application System for Monitoring Alcohol and Substance Abuse Use Disorder in Employees] | Doç.Dr. Müge Ensari Özay | Dr. Öğretim Üyesi Rüştü UÇAN (Üsküdar Üniversitesi) Prof. Dr. Emine CAN (İstanbul Medeniyet Üniversitesi) Prof. Dr. Ayşe OKANLI (İstanbul Medeniyet Üniversitesi) Prof. Dr. Şahin UYAYER (Marmara Üniversitesi) Dr. Cengiz CENGİSİZ (Manisa Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hastanesi, Sağlık Bakanlığı) Ahmet GÖÇER (Arge360 Yazılım Teknolojileri Danışmanlık Ve Hizmetleri Ltd. Şti.) Muhammet TÜRK (Arge360 Yazılım Teknolojileri Danışmanlık Ve Hizmetleri Ltd. Şti.) Davut Tunahan KARLIBAŞ (Arge360 Yazılım Teknolojileri Danışmanlık Ve Hizmetleri Ltd. Şti.) Bursiyerler: Ar. Gör. Tuğçe ORAL (Üsküdar Üniversitesi) Ar. Gör. Sertaç TEMUR (Üsküdar Üniversitesi) Melek TÜRK (Üsküdar Üniversitesi) | Sağlık Bil. Fakültesi | İş Sağlığı ve Güvenliği | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB-ÖNCELİKLİ AR-GE SAĞLIKTA AKILLI TAKİP VE TEDAVİ SİSTEMLERİ |
| 52 | Ameliyat Sonrası Kişiselleştirilmiş Uzaktan Takip, Bakım ve Rehabilitasyon Modeli: Akıllı Kardiyak – RehAPP [Post-Surgery Personalized Remote Monitoring, Care and Rehabilitation Model: Smart Cardiac – RehAPP] | Dr.Öğr.Üyesi Hatice Demirdağ | Dr.Öğr.Üyesi. Nuri BİNGÖL (ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ) Dr.Öğr.Üyesi Emine EKİCİ (MALTEPE ÜNİVERSİTESİ) Prof. Dr. Şahin ŞENAY (ACIBADEM ÜNİVERSİTESİ) Doç. Dr. Başak BİLİR KAYA (TC SAĞLIK BAKANLIĞI İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ ERENKÖY FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON HASTANESİ) Araş.Gör RIDVAN DOĞAN (ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ) | Sağlık Bil. Fakültesi | Hemşirelik | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB-ÖNCELİKLİ AR-GE SAĞLIKTA AKILLI TAKİP VE TEDAVİ SİSTEMLERİ |

mentoring and other provisions for women

| Nu . | Project Name | Academician | Project Team | Faculty | Department | Institution applied to | Referenced Program Code |
|------|--|---------------------------------|--|----------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Araş.Gör EMEL ERDENİZ GÜNEŞ (ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ) Abdulkadir KIYIKLI (HARIYA SAĞLIK VE BİLİŞİM A.Ş.) | | | | |
| 53 | Bariatrik Cerrahi Uygulanan Hastalarda Acapella Vibrasyonlu Nefes Egzersiz Cihazıyla Uygulanan Derin Solunum Egzersizinin Pulmoner Fonksiyon, Erken Dönem Pulmoner Komplikasyonlar ve Sekresyon Atımı Üzerine Etkisi [Deep Breathing Applied with Acapella Vibrating Breathing Exercise Device in Patients Undergoing Bariatric Surgery Effect of Exercise on Pulmonary Function, Early Pulmonary Complications and Secretion Excretion] | Dr.Öğr.Üyesi Hatice Demirdağ | Dr.Öğr.Üyesi Hatice Öner Cengiz (Ankara üniversitesi) Prof. Dr. Mehmet Karabulut (İstanbul Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim Ve Araştırma Hastanesi) Arzu Altın (İstanbul Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim Ve Araştırma Hastanesi) | Sağlık Bil. Fakültesi | Hemşirelik | TÜBİTAK | 1002-A |
| 54 | Yüksek kolesterolü diyet ile indüklenen Non-Alkolik Yağlı Karaciğer hastalığından Steatohepatite geçişte ferroptozisin rolünün in vivo olarak incelenmesi [In vivo investigation of the role of ferroptosis in the transition from Non-Alcoholic Fatty Liver disease to Steatohepatitis induced by high cholesterol diet] | Prof. Dr. Nesrin Kartal Özer | Dr. Öğr. Üyesi Merve Açikel Elmas (Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi Tıp Fakültesi) Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Erdi Sözen (Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi) Bengü Çetinkaya (Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi) | Tıp Fakültesi | Tıp | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB-A |
| 55 | Rotenon ile İndüklenen Parkinson Modelinde Borik Asidin Nöroprotektif Etkisinin Araştırılması [Investigation of the Neuroprotective Effect of Boric Acid in the Rotenone-Induced Parkinson's Model] | Doç.Dr. Emel Serdaroğlu Kaşıkçı | Prof. Dr. Sefa Kızıldağ (Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji ve Genetik ABD)(Araştırmacı) Dr. Öğ. Üyesi Arzu Fidan Temizyürek (Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Fizyoloji ABD)(Araştırmacı) Burcu Çevrel, PhD (Üsküdar Üniversitesi, NPFUAM) (Araştırmacı) Beste Balbal (Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Yüksek Lisans Öğrencisi)(Bursiyer) Barış Bitmez (Üsküdar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Yüksek Lisans Öğrencisi) (Bursiyer) | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik (Türkçe) | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB-B |

mentoring and other provisions for women

| Nu . | Project Name | Academician | Project Team | Faculty | Department | Institution applied to | Referenced Program Code |
|------|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 56 | Pankreatik Kanser Tedavisinde İlaç Yeniden Konumlandırma ve 3B Hastalık Modelinde In Vitro Aktivite Analizi [Drug Repositioning in Pancreatic Cancer Treatment and In Vitro Activity Analysis in a 3D Disease Model] | Dr.Öğr.Üyesi Tuğba Bal | Prof. Dr. Seda Kızılel (Danışman), Koç Üniversitesi Kimya-Biyoloji Mühendisliği Dr. Öğr. Üyesi Zihni Onur Çalışkaner (Araştırmacı), Biruni Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Shahed Alsawaf (YL Bursiyeri) 1 Doktora Bursiyeri | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Biyomühendislik (İngilizce) | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB-B |
| 57 | Farklılaşmamış ve nöronal farklılaştırılmış SH-SY5Y hücrelerinde α -tokoferol ve α -tokoferil fosfatın Topo II β ve VEGF ekspresyonu üzerindeki etkilerinin araştırılması [Investigation of the effects of α-tocopherol and α-tocopheryl phosphate on Topo IIβ and VEGF expression in undifferentiated and neuronal differentiated SH-SY5Y cells] | Prof.Dr. Sevim Işık | Doç. Dr. Yeşim Neğiş (Yürütücü, Bahçeşehir Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı) Prof. Dr. Sevim Işık (Araştırmacı, Üsküdar Üniversitesi –Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü (ingilizce)) Doç. Dr. Timuçin Avşar (Araştırmacı, Bahçeşehir Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı) | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce) | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB-A |
| 58 | Nutrasötik moleküllerin pankreas kanserindeki etkinliklerinin in silico ve in vitro tekniklerle araştırılması ve nano partikül taşıyıcı sistem ile hedefe yönelik etkisinin incelenmesi [Investigating the effectiveness of nutraceutical molecules in pancreatic cancer using in silico and in vitro techniques and examining their targeted effects with a nanoparticle carrier system] | Dr.Öğr.Üyesi Nigar Kantarcı Çarşıbaşı | Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Bal (Araştırmacı, Üsküdar Üniversitesi, Biyomühendislik Bölümü) Dr. Öğr. Üyesi Fadime Canpolat (Araştırmacı, Çanakkale On Sekiz Mart Üniversitesi) | Mühendislik ve Doğa B. Fakültesi | Kimya Mühendisliği (İngilizce) | Diğer Ulusal Kuruluşlar | TÜSEB-A |

NOTE: 58 projects have been applied by Uskudar University in 2023. These applications have been by only women academicians.

Social Responsibility and Research Projects 2022-2021

| PROJECT NAME | PROJECT MANAGER | PROJECT COORDINATOR | PROJECT SUPPORTER | PROJECT PARTNERS |
|---|--|---------------------------|---|---|
| Okuyan Üniversite Okuyan Lise [Reading University, Reading High School] | Haydi Tut Elimi Rehabilitasyon Eğitim ve Yardım Derneği [Let's Hold My Hand Rehabilitation Education and Aid Association] | Dr. Hale YAYLALI | Ministry of Youth and Sports | Üsküdar District Ministry of National Education Üsküdar University Ahmet Yüksel Özemre Science and Arts Center |
| Destegim Seninle Her Yerde "Darülaceze Gönüllüler Atölyesi" [My Support Is With You Everywhere "Hospice Volunteers Workshop"] | Tedavisel Beyin Haritalam ve Nöroteknoloji Derneği [Therapeutic Brain Mapping and Neurotechnology Association] | Dr. Zeynep GÜMÜŞ DEMİR | Ministry of Youth and Sports | İstanbul Darulaceze Presidency Üsküdar District Governorate Üsküdar University |
| Dijital Çağda Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Değerler Köprüsü [Bridge of Values for a Sustainable Future in the Digital Age] | Üsküdar University | Dr. Nebiye YAŞAR | Ministry of Youth and Sports | İstanbul Ministry of National Education İstanbul Youth and Sports Directorate Konya Karatay Municipal Konya Governorship Konya Ministry of National Education Karatay Ministry of National Education Maltepe Youth Center |
| Gönüllü Gençlerle Gönüllülerin Şehrine İyilik Hareketi [Kindness Movement to the City of Volunteers with Young Volunteers] | Üsküdar University | Dr. Nebiye YAŞAR | Ministry of Youth and Sports | İstanbul Ministry of National Education İstanbul Youth and Sports Directorate Konya Karatay Municipal Konya Governorship Konya Ministry of National Education Karatay Ministry of National Education Maltepe Youth Center |
| Değerli Gençler Değerli Yarınlar [Valuable Youngs Valuable Tomorrows] | Üsküdar University | Ayşe Banu GÜNGENCİ | Ministry of Youth and Sports | Üsküdar District Ministry of National Education |
| Dört Mevsim Güzel İnsan Olmak [Being a Beautiful Person at Four Seasons] | Üsküdar University- İstanbul Governorship | Dr. Nebiye YAŞAR | İçişleri Bakanlığı [Ministry of Internal Affairs] | Antalya Governorship Antalya Ministry of National Education Antalya Sport SAYED Kepez Municipal Kepez Foundation İLKEDER |

mentoring and other provisions for women

| PROJECT NAME | PROJECT MANAGER | PROJECT COORDINATOR | PROJECT SUPPORTER | PROJECT PARTNERS |
|--|---|---|---|---|
| Beyaz Ev Projesi [White Home Project] | İstanbul Governorship - Üsküdar University (manager) (Mentoring and Counseling) | Dr. Nebiye YAŞAR | İçişleri Bakanlığı [Ministry of Internal Affairs] | Gaziosmanpaşa District Governorate GOP Municipal GOP Businessmen Association GOP District Ministry of National Education GOP Prosecutor's Office GOP Mufti GOP District Police Department |
| Biz Geleceğiz Projesi [We Will Come Project] | Üsküdar University | Prof. Gökben HIZLI SAYAR | İçişleri Bakanlığı [Ministry of Internal Affairs] | Üsküdar University Üsküdar District Governorate Üsküdar Municipal Üsküdar District Ministry of National Education Üsküdar District Mufti |
| Potansiyelden Performansa Girişimcilik [Entrepreneurship from Potential to Performance] | Üsküdar University | Dr. Nebiye YAŞAR | TÜBİTAK | Üsküdar Municipal T3 foundation/Science Center |
| Yeşil Beceriler Projesi [Green Skills Project] | Üsküdar University- Ümraniye University Bilateral Relations Cooperation | Dr. Nebiye YAŞAR | Ümraniye District Governorate | Ümraniye Municipal Ümraniye District Ministry of National Education |
| Aileler Üniversitede / Üsküdar Aile Üniversitesi [Families at the University / Üsküdar Family University] | Üsküdar University -Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) [Scientific Research Projects] | Prof. Nevzat TARHAN, Dr. Çiğdem DEMİRİSOY, Dr. Nebiye YAŞAR | Üsküdar University | Attendant Researchers: Aslı Zeynep Başabak Bhais, Ayfer Hatipoğlu, Ayşe Şahin, Aziz Görkem Çetin, Cemre Ece Gökınar Çağlı , Emel Sarı Gökten, Gül Eryılmaz ,Gülçin Şenyuva, Kudret Eren Yavuz, Özgenur Taşkın, Selvinaz Çınar Parlak, Semra Baripoğlu, Sera Elbaşoğlu, Serkan Elçi, Sevil Melis Ergezen |
| Alzheimer Hastalarında Plazmadan Gen Anlatım Analizi [Gene Expression Analysis from Plasma in Alzheimer's Patients] | Üsküdar University -Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) [Scientific Research Projects] | Assoc. Prof. Belkis ATASEVER | Üsküdar University | Attendant Researchers: Arş. Gör.Seda KUŞOĞLU GÜLTEKİN Arş. Gör. İrem Gülfem ALBAYRAK |
| Kolesterolden Zengin Diyetle Beslenen ve D-Galaktoz ile Oluşturulan Yaşlanma Modelinde Borik Asit Ve Kuersetin'in Kombine Etkilerinin Lipid Profili, Oksidatif Stres Ve Bilişsel Fonksiyon Üzerine Etkileri [The Effects of the Combined Effects of Boric Acid and Quercetin on Lipid Profile, Oxidative Stress, | Üsküdar University -Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) [Scientific Research Projects] | Assoc. Prof. Emel SERDAROĞLU | Üsküdar University | Attendant Researchers: Vet. Hekim Burcu ÇEVRELİ |

mentoring and other provisions for women

| PROJECT NAME | PROJECT MANAGER | PROJECT COORDINATOR | PROJECT SUPPORTER | PROJECT PARTNERS |
|---|---|---------------------|--------------------|--|
| and Cognitive Function in a D-Galactose-Induced Aging Model Fed with a Cholesterol-Rich Diet] | | | | |
| RHOA/ROCK2 Yolunun Engellenmesiyle, Topo IIβ Enziminin Mikroglialardaki Enflamatuvar Modülatör Etkisi ve Nöronlarda Otofajinin İndüklenerek Alfa Sinüklein Agregatlarını Temizleme Etkisinin Araştırılması [Investigation of Inflammatory Modulatory Effect of Topo IIβ Enzyme in Microglia and Clearance of Alpha-Synuclein Aggregates by Inducing Autophagy in Neurons by Inhibition of the RHOA/ROCK2 Pathway] | Üsküdar University -Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) [Scientific Research Projects] | Prof. Sevim IŞIK | Üsküdar University | Attendant Researchers: Yüksek Lisans Öğrencileri |
| Nöropsikiyatrik Hastalıklardan Olan Otizm ve Bipolar Bozukluk'ta Genotip- Fenotip İlişkisinin Değerlendirilmesi [Evaluation of Genotype-Phenotype Relationship in Neuropsychiatric Diseases Autism and Bipolar Disorder] | Üsküdar University -Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) [Scientific Research Projects] | Dr. Elvan ÇİFTÇİ | Üsküdar University | Attendant Researchers: Prof.Dr.Nevzat TARHAN (Scientific Advisor) Prof.Dr.Korkut ULUCAN Prof.Dr.Muhsin KONUK Ecz.Nimet SAĞLAM Dr. Öğr. Üyesi İlknur BOZKURT Tayfun GÖZLER İpek YÜKSEL GÖZLER |
| Alzheimer Hastalığının Tedavisinde Doğal Kaynaklı ve Fda Onaylı Moleküllerin Asetilkolinesteraz Enziminin İnhibasyonu İçin İn Siliko ve İn Vitro Tekniklerle Araştırılması [Investigation of Natural Origin and FDA Approved Molecules for Inhibition of Acetylcholinesterase Enzyme in the Treatment of Alzheimer's Disease by In Silico and In Vitro Techniques] | Üsküdar University -Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) [Scientific Research Projects] | Dr. Nigar ÇARŞIBAŞI | Üsküdar University | Attendant Researchers: Berçem YEMAN |

mentoring and other provisions for women

| PROJECT NAME | PROJECT MANAGER | PROJECT COORDINATOR | PROJECT SUPPORTER | PROJECT PARTNERS |
|---|---|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| Hedef Arkadaşlık Projesi [Target Dating/friendship Project] | Üsküdar University -Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) [Scientific Research Projects] | Dr. Gülcan AYRAL | Üsküdar University | |
| Değişim Benden Başlar / Sosyal Medya Farkındalığı Projesi [Changing Starts from me / Social media awareness Project] | Üsküdar University | Assoc. Prof. Aylin TUTGUN ÜNAL | Üsküdar District Governorate | Uskudar District Governorate Üsküdar District Ministry of National Education |
| Saklayacak Bir şey yok (Regl tabuları ve ekonomik nedenlerden kaynaklanan sağlık sorunlarına engel olmak amaçlandı. ihtiyaç sahibi olarak belirlenen Siirt'in Tüylüce (Nallıkaya) köyünde yaşayan 26 kadına yıkanebilir ped ulaştırıldı ve pedlerin kullanımı hakkında bilgilendirme yapıldı) [There's nothing to hide] - It is aimed to prevent health problems caused by menstrual taboos and economic reasons. Washable pads were delivered to 26 women living in Tüylüce (Nallıkaya) village of Siirt, who were determined to be in need, and they were informed about the use of pads. | Üsküdar University | Dr. Nejla Polat | Üsküdar University | Students Involved in the Project Senanur Kaymaz, Aslıhan Albayrak, Arifener Okatın ve Elif Şahin |
| Yaşarken Farkına Var (Pandeminin hayatımıza getirdiği psikolojik ve sağlık sorunlarına dikkati çekmek ve farkındalık yaratarak hedef kitleyi bilgilendirmek amacıyla çeşitli etkinlikler yapıldı) [Realize while you live] Various activities were held in order to draw attention to the psychological and health problems brought by the pandemic to our lives and to raise awareness and inform the target audience. | Üsküdar University | Dr. Nejla Polat | Üsküdar University | Students Involved in the Project Harun Güzey, M.Emin Özdemir, Ahmet Şahin, Fırat Yalçın, M.Fatih Kızıldağ, Burak Acun |

Patent Trademark and Utility Model List 2023

| No | Tip/ Type | APPLICATION NO. | APPLICATION DATE | INVENTOR | APPLICANT | INVENTION TITLE |
|----|--------------|-------------------|------------------|--|--|--|
| 1 | FM | 2023/002575 | 8.03.2023 | Ebru SAĞIROĞLU | Üsküdar University | Umbilikal kord eğitim kiti |
| 2 | P | 2023/004480 | 20.04.2023 | Günay ARSLAN Murat BAŞTOPCU Didem KURAP ÖCEBE | Üsküdar University | Koroner anjiyografi sonrasında kanamanın kontrolü için bir sistem |
| 3 | P | 2023/005375 | 12.05.2023 | Hacer Fulya ÜÇEM | Üsküdar University | Temporomandibular hiper mobilite aparatı |
| 4 | P | 2023/006118 | 29.05.2023 | Cihan TAŞTAN Buse BARAN | Üsküdar University | Buğday çüce virüsünü etkisiz hale getirmek üzere bir antiviral solüsyon |
| 5 | P | 2023/006408 | 2.06.2023 | Tuğba KARAKUŞ TÜRKER Aydan AKKURT YALÇINTÜRK Elçin BABAOĞLU | Üsküdar University | Otizimde stereotipik davranışlar ve günlük rutinlere yönelik takip ve destek sistemi |
| 6 | FM | 2023/007190 | 19.06.2023 | Ayça DEMİR YILDIRIM Tuğba YILMAZ ESENCAN | Üsküdar University | Doğum sonrası kanama kontrol kartı |
| 7 | P | 2023/011879 | 25.09.2023 | NİGAR ÇARŞIBAŞI Münteha GİRGIN | Üsküdar University | Alzheimer hastalığının tedavisinde kullanılmak üzere bir formülasyon |
| 8 | P | 2023/012541 | 5.10.2023 | Ahmet KONROT Göksu YILMAZ DAYAN OFOGHATA | Üsküdar University | ORAL-MOTOR VE EMME-YUTMA DEĞERLENDİRME CİHAZI |
| 9 | P | PCT/TR2023/050542 | 8.06.2023 | Ayça DEMİR YILDIRIM Tuğba YILMAZ ESENCAN Seniha GÜNER Sibel ERKAL İLHAN | Üsküdar University- Haliç University - Istanbul Technical University | A purple line band for use in labour tracking and the production method thereof |
| 10 | P | PCT/TR2023/050541 | 8.06.2023 | Cihan TAŞTAN Nilüfer Neslihan TIRYAKI Tarık TEYMUR Yasin AY Mehmethan ARIŞ Berranur SERT Gamze GÜLDEN | Üsküdar University | Allogenic car-t cells expressing a bispecific chimeric antigen receptor (car) targeting cd20 or cd22 along with cd19 |
| 11 | P | PCT/TR2023/050709 | 20.07.2023 | Belkis ATASEVER ARSLAN Bahri ÜLKÜSEVEN Büşra KAYA Onur ŞAHİN | Üsküdar University- İstanbul University- Cerrahpaşa | An inhibitör with anti-inflammatory and wound healing properties for 3cl main protease enzyme of |

mentoring and other provisions for women

| | | | | | | |
|----|---|-------------------|-----------|---|----------------------------|--|
| | | | | | Rectorate-Sinop University | sars-cov2 virus, and il-8 cytokine and nos2 enzyme of human bronchial epitel cells |
| 12 | P | PCT/TR2023/051063 | 3.10.2023 | MEHDI MERAN HANDAN EMİŞOĞLU KÜLAHLI | Üsküdar University | A GRAPHENE-ANTICANCER PEPTIDE COMPLEX WITH NANO HOLE STRUCTURE |

| Nu. | Application Number | Summary of Inventions |
|-----|--------------------|---|
| 1 | 2023/002575 | The invention is related to the umbilical cord training kit, which enables interactive teaching of birth practice by frequently repeating the process of cutting the fetal umbilical cord, which students in undergraduate and graduate midwifery/nursing departments perform using a birth model in laboratory practices, and then observing the birth of the placenta with the clamped cord. |
| 2 | 2023/004480 | The invention is a system that monitors whether the patient has bleeding after coronary angiography and reduces post-procedure complications by alerting healthcare personnel when it detects bleeding instantly and at the hours when bleeding control needs to be done. An oximeter attached to the patient's finger and instantly measuring the oxygen level in the blood of the patient A wrist cuff that is attached to the wrist and transmits predetermined amounts of pressure to the patient to detect whether there is bleeding, an air motor that creates the pressure sent to the patient through the wrist cuff, an analysis of the oxygen coming from the oximeter and the pressure values given to the wrist cuff, and whether these values go beyond predetermined values as a result of the analysis. A microcontroller that detects that the patient is not coming out and creates a command to warn the healthcare personnel in case it is detected that it is going out, instantly when there is a deviation in the values of the oximeter and wrist cuff upon the command created by the microcontroller; It includes a warning indicator that gives a visual warning to ensure that the healthcare personnel comes to the patient when the time determined by the healthcare personnel expires, a silence button that stops the warnings from the warning indicator when pressed, an LCD screen that shows the patient's health values and the operating time of the system, and a battery that energizes the system. |
| 3 | 2023/005375 | Invention; It is used in the field of health, especially in dentistry, in patients with temporomandibular joint (TMJ) hypermobility, is suitable for intraoral use, allows the desired mouth opening distance in hypermobility to be restricted/controlled with a distance between 35-50 mm, allows the patient to feed during the treatment process, and is an osseoinjection device. and relates to the temporomandibular hypermobility apparatus, which eliminates the risk of possible complications such as fibrous ankylosis, degenerated articular cartilage. |
| 4 | 2023/006118 | The invention contains a ribonucleic protein (RNP) structure created from Cas12(a) and guide RNAs with the CRISPR system, packaged with graphene oxide, which enables the wheat dwarf virus, which causes yellowing and dwarfism in wheat and/or barley, to be directly inactivated on the plant surface. It relates to an antiviral solution and the method of preparation of this solution. The guide RNAs used in the invention target the capsid protein (CP) coding region of the wheat dwarf virus, and inhibition of the virus is achieved by causing DNA breaks in the relevant region with the Cas12(a) enzyme. The application of the antiviral solution in question to the infected plant is by spraying it in spray form. By applying the RNPs contained in the antiviral solution of the invention in spray form to the leaves of the plant, no modification occurs in the genetics of the applied plant, and the genome of the wheat dwarf virus is directly targeted. |

mentoring and other provisions for women

| | | |
|----|-------------------|--|
| 5 | 2023/006408 | The invention is related to a system that enables the wristbands worn by the mother and the child to detect stress and stereotypic behaviors, and the colored and audio warning system to stop stereotypic behaviors, enabling children with autism to carry out their daily routines and complete their daily activities on time with timing strategies. |
| 6 | 2023/007190 | The invention is a control card for monitoring postpartum bleeding of postpartum women and its features are; The color evaluation section located at the top, where the woman compares and scores the color of each pad she changes, which is used to detect/score the color of the blood in order to monitor whether the bleeding is in its normal course; The pad change frequency evaluation section, located next to the color evaluation section, processes the information on how long it takes the woman to change pads during the day in order to detect/score the bleeding rate; It includes a bleeding amount evaluation section to determine the amount of bleeding. |
| 7 | 2023/011879 | The invention relates to a drug formulation for use in the treatment of Alzheimer's disease through inhibition of the acetylcholinesterase enzyme and a method of preparation of this formulation. The formulation subject to the invention contains etoperidone and queuine as active ingredients, and the cholinergic effect of the mentioned substances is based on acetylcholine esterase inhibition. Additionally, etoperidone and The presence of queuine active ingredients together creates a synergistic effect in the inhibition of the acetylchoesterase enzyme. |
| 8 | 2023/012541 | The invention is to simultaneously evaluate both negative intraoral pressure during sucking, expression pressure, which refers to the compression between the tongue and palate during sucking, and breathing coordination before, after and during sucking/swallowing behavior, for an accurate and comprehensive oral-motor and sucking-swallowing evaluation. It is a device for; two connector threads for header input and charging input for integrating the device with external sensor heads; Analysis interface for displaying the results on the screen of the mobile device after connection control, data transfer to the server and data security protocols are completed; The force applied by the lips to close, to measure in units of pressure Lip closing force measurement head integrated into the headgear intermediate body and/or suction/swallowing positive expression pressure measurement head integrated into the headgear intermediate body to measure the compression force between the tongue and palate during sucking/swallowing and/or; It contains a suction/swallowing and breathing control measurement head containing measurement sensors to monitor exhalation behavior during and after sucking/swallowing. |
| 9 | PCT/TR2023/050542 | The invention relates to a waterproof and antiallergenic, transparent, metrically isometric and thin purple line tape and the production method of this tape, which allows the progress of birth to be easily followed during birth and prenatal checks to be carried out noninvasively. |
| 10 | PCT/TR2023/050541 | The invention is based on a chimeric antigen receptor (CAR) polypeptide that targets CD20 or CD22 bispecifically along with CD19 against Hodgkin's Lymphoma (HL) or Non-Hodgkin's Lymphoma (NHL) with Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL), and the CAR-T cell produced with this CAR polypeptide. It is related to. With the invention, GvHD in the use of allogeneic CART, which targets CD20 or CD22 along with CD19 bispecifically against HL or NHL with ALL, prevents TCR-HLA fusion that hinders allogeneic use. The development of high-activity CAR-T cells and therefore CAR sequences that prevent cancer formation, increase survival time and reduce the possibility of cancer recurrence, provide long-term and cytotoxic (anti-tumor) effects in patients, and have improved anti-tumor activity is provided. |
| 11 | PCT/TR2023/050709 | The invention is an anti-inflammatory drug that inhibits the C30 endopeptidase or, in other words, the 3-chymotrypsin-like protease (3CL main protease) enzyme of the SARS-CoV2 virus, the Interleukin-8 (IL-8) cytokine and the inducible nitric oxide synthase (NOS2) enzyme in human bronchial epithelial cells. It is about a thiosemicarbazone molecule with wound healing properties and the synthesis method of this molecule. |

| | | |
|----|-------------------|--|
| 12 | PCT/TR2023/051063 | The invention is related to the biocompatible complex formed by binding a pyrene-methanol-bonded therapeutic peptide (Cycas Revoluta anticancer peptide 1, Cr-ACP1) to the quadrangular graphene nanohole surface with a defective structure, and the synthesis method of this complex. With the therapeutic peptide attached to the biocompatible complex, treatment is provided to healthy tissues with minimal side effects, and the transport of the complex to the cancer cell occurs in a controlled manner. |
|----|-------------------|--|

Abbreviations:

TR: Türkiye/ Türkpatent [Turkey/ Turkish Patent]

PCT: Yurt Dışı Patent Başvurusu/WIPO [Foreign Patent Application]

FM: Faydalı model [Useful model]

P: Patent

Patent Application: 'EBEBUL APPLICATION, 2024'

Application Number: 2022/000032

Applicants: T.C. Üsküdar University & Academic Persons (Dr. Tuğba Yılmaz Esencan, Dr. Ayça Demir Yıldırım)

The Purpose of the Application: A Midwife Finding System - This invention aims to improve maternal and child health, expand midwifery services, provide accessible services to every woman, and support normal birth. And it is about a midwife finding system that contributes to the development and maintenance of maternal and child health. The system generally provides services to adolescents, women in the sexual maturity period, pregnant women, puerperal women, menopausal women, fathers, midwives, obstetricians, and companies that can create advertisements and markets related to the content.

Project: 'Factors Affecting Pregnant Women's Preferences for Birth Patterns, 2021'

TUBİTAK 2209- A PROJECT Number: 1919B012005589- The project was completed on 2021-10-01.

Applicants: Betül Çetinkaya, Dilara Başdınc & Edanur Manav

Advisor's Name-Surname: Dr. Tuğba Yılmaz Esencan

The Purpose of the Project: The journey of pregnancy and childbirth is one of the most important physiological processes in a woman's life. In this process, problems such as anxiety, fear, and lack of knowledge may be encountered. One of the most important steps to be taken in pregnancy follow-up should be to educate pregnant women during the prenatal period. Prenatal care and midwifery care provide a healthy progression of the pregnancy period. If there is no maternal and fetal complication towards the end of pregnancy, pregnant women are expected to make a decision about the mode of delivery. This decision is greatly affected by the midwifery care taken during pregnancy and the training given. Normal birth, vaginal birth with intervention, cesarean section, vaginal birth after cesarean section, water birth, natural birth, princess (painless) birth are among the birth forms that pregnant women can prefer. In our country, the Ministry of Health supports vaginal births and mother-friendly practices in order to reduce the number of cesarean deliveries; revealed the importance of childbirth preparation training during pregnancy. Again, increasing birth awareness and increasing birth preparation courses in order for individuals to have knowledge on this subject are effective factors in awareness and access to accurate information. In this step, midwives have great responsibilities. In this project, it was aimed to define the perceptions of primiparous pregnant women in their third trimester regarding their perspectives on vaginal delivery and cesarean section, and to determine the factors affecting their preferences regarding delivery methods. In line with the results of the study, it is aimed to ensure that the research on the subject can be repeated or reproduced.

AWARDS RECEIVED BY WOMEN 2023-2022

AWARDS RECEIVED BY OUR FEMALE STUDENTS (2023-2022)

| Student Name | Project Name | Awarding Institution | Advisor Academic Person | Category | Gradation | Year |
|--|---|--|---|------------------------------|---|------|
| Beste Unan, Semih Çiftci, Hilal Gökçe Düzenli, Asiye Aleyna Topal | Not a Waste, Breath! DOI : https://doi.org/10.32739/uha.id.42613 | Golden Compass award from the Turkish Public Relations Association (TÜHİD) | Asst. Prof. Necla Polat (Faculty of Communication) | Project | Golden Compass award | 2023 |
| Esmâ Helen Sargül | “Abortion Journey” DOI : https://doi.org/10.32739/uha.id.42305 | Türkiye Gazeteciler Cemiyeti ve Aydın Doğan Vakfı (Turkish Journalists Association & Aydın Doğan Foundation)- Young Communicators Awards | Prof. Dr. Süleyman İrvan (Dean, Faculty of Communication) | Internet Publishing | Superior achievement award | 2023 |
| Hande Serra Keskin | “Farmer World” DOI : https://doi.org/10.32739/uha.id.42305 | Türkiye Gazeteciler Cemiyeti ve Aydın Doğan Vakfı (Turkish Journalists Association & Aydın Doğan Foundation)- Young Communicators Awards | Prof. Dr. Süleyman İrvan (Dean, Faculty of Communication) | Internet News Web Site | 2nd | 2023 |
| Sefa Mert Kahraman | “My Career Guide” DOI : https://doi.org/10.32739/uha.id.42305 | Türkiye Gazeteciler Cemiyeti ve Aydın Doğan Vakfı (Turkish Journalists Association & Aydın Doğan Foundation)- Young Communicators Awards | Res.Assit. Atila Erdemir | Internet Web Site | 3rd | 2023 |
| Uskudar University, 3th class medical students, Nebile Şevval Ayan & Hüda Zemzeme | Jury special prize DOI : https://doi.org/10.32739/uha.id.42495 | Üsküdar Üniversitesi Tıp Öğrenci Kongresi (ÜSCOM'23) - Üsküdar University Medical Student Congress (ÜSCOM'23) | individual | (Jury special prize) | Juri Özel Ödülü' – (Jury special prize) | 2023 |

mentoring and other provisions for women

| Student Name | Project Name | Awarding Institution | Advisor Academic Person | Category | Gradation | Year |
|--|---|--|--|---|------------|------|
| Uskudar University,3st class medical student, Mehmet Hamza Budulgan | Oral presentation DOI : https://doi.org/10.32739/uha.id.42495 | Üsküdar Üniversitesi Tıp Öğrenci Kongresi (ÜSCOM'23) - Üsküdar University Medical Student Congress (ÜSCOM'23) | individual | Oral presentation 1st prize | 1st | 2023 |
| Erzincan Binali Yıldırım University,3st class medical student, Hatice Naz Kırıl | Oral presentation DOI : https://doi.org/10.32739/uha.id.42495 | Üsküdar Üniversitesi Tıp Öğrenci Kongresi (ÜSCOM'23) - Üsküdar University Medical Student Congress (ÜSCOM'23) | individual | Oral presentation 2nd prize | 2nd | 2023 |
| Uskudar University, 2nd class medical student Ömer Faruk Bingöl | Oral presentation DOI : https://doi.org/10.32739/uha.id.42495 | Üsküdar Üniversitesi Tıp Öğrenci Kongresi (ÜSCOM'23) - Üsküdar University Medical Student Congress (ÜSCOM'23) | individual | Oral presentation 3th prize | 3th | 2023 |
| Salih Doğan & Eylül Oruç | Bir Kuple Rock [A Piece of Rock] | TRT KURUMU (Turkish Radio Television Institute) – “Communicators of the Future” | Dr. Hale Yaylalı (Üsküdar Univ) | Digital Publishing /Podcast | 1st | 2022 |
| Zeynep Şahin, Gizem Altın & Hayrunnisa Arıcı | Duymazdan Gelme [Do not turn a deaf ear] | TRT KURUMU (Turkish Radio Television Institute)- “Communicators of the Future Awards” | Dr. Nihal Toros Ntapiapis & Didem Şahin Ceylan | Internet Web Site | 2nd | 2022 |
| Zeynep Şahin | Kadın Başına [As a woman] | Türkiye Gazeteciler Cemiyeti ve Aydın Doğan Vakfı (Turkish Journalists Association & Aydın Doğan Foundation)- Young Communicators Awards | Dr. Nihal Toros Ntapiapis | | 2nd | 2022 |
| Merve Şişman | | Türkiye Gazeteciler Cemiyeti ve Aydın Doğan Vakfı (Turkish Journalists Association & Aydın Doğan Foundation)- Young | | Internet Publishing/ Blog | 1st | 2022 |

mentoring and other provisions for women

| Student Name | Project Name | Awarding Institution | Advisor Academic Person | Category | Gradation | Year |
|-------------------|--------------|--|-------------------------|---------------------------|-----------|------|
| | | Communicators Awards | | | | |
| Merve Şişman | | Türkiye Gazeteciler Cemiyeti ve Aydın Doğan Vakfı (Turkish Journalists Association & Aydın Doğan Foundation)- Young Communicators Awards | | Internet media site | 2nd | 2022 |
| Melisa Duygun | | Türkiye Gazeteciler Cemiyeti ve Aydın Doğan Vakfı (Turkish Journalists Association & Aydın Doğan Foundation)- Young Communicators Awards | | Internet Publishing/ Blog | 2nd | 2022 |
| Ayça Aracıçam | | Türkiye Gazeteciler Cemiyeti ve Aydın Doğan Vakfı (Turkish Journalists Association & Aydın Doğan Foundation)- Young Communicators Awards | | Print/Spor | 2nd | 2022 |
| Bilal Sadi | | Türkiye Gazeteciler Cemiyeti ve Aydın Doğan Vakfı (Turkish Journalists Association & Aydın Doğan Foundation)- Young Communicators Awards | | Internet Web Site | 3th | 2022 |
| Ümmü Gülsüm Dural | | Türkiye Gazeteciler Cemiyeti ve Aydın Doğan Vakfı (Turkish Journalists Association & Aydın Doğan Foundation)- Young Communicators Awards | | Print/news searching | 3th | 2022 |

AWARDS RECEIVED BY OUR ACADEMIC STAFF (2022-2023)

1- Lecturer Tuğba KARAKUŞ TÜRKER - Lecturer Derya DENİZ

- Faculty of Health Sciences | Our Nursing Department teachers, Lecturer. Tuğba KARAKUŞ TÜRKER - Lecturer. Derya DENİZ was awarded the 4th place with an Honorable Mention Award with their project named "Smart Switchboard Venous Catheter (Smarthcath)" in the "Innovative Products Supporting Newborn and Child Health" competition held throughout Turkey by the Neonatology Nursing Association, Pediatric Nursing Association and Innovative Nursing Association.

YENİ ÖDÜL HABERİ - Neonatoloji Hemşireliği Derneği ve Çocuk Hemşireliği Derneği Ve İnovatif Hemşirelik Derneği (Öğr.Gör. Tuğba KARAKUŞ TÜRKER - Öğr.Gör. Derya DENİZ)

Üsküdar ARGEYEP <argeyep@uskudar.edu.tr>

8.11.2023 Çar 16:32

Kime: Akademik Mail Grubu <akademik@uskudar.edu.tr>

Bilgi: Ü.Ü. Argeyep <argeyep.grup@uskudar.edu.tr>

Değerli Akademisyenlerimiz,

Sağlık Bilimleri Fakültesi | Hemşirelik Bölümü hocalarımız **Öğr.Gör. Tuğba KARAKUŞ TÜRKER - Öğr.Gör. Derya DENİZ** Neonatoloji Hemşireliği Derneği ve Çocuk Hemşireliği Derneği Ve İnovatif Hemşirelik Derneği tarafından Türkiye genelinde gerçekleştirilen "Yenidoğan ve Çocuk Sağlığını Destekleyici İnovatif Ürünler" yarışmasında "Akıllı Santral Venöz Kateter (Smarthcath)" isimli projeleri ile 4. olarak Mansiyon Ödülü almaya hak kazanmışlardır.

Hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



2- Prof. Dr. Nevzat Tarhan won the "Golden Writer" award, 2023.

- Founding Rector of Üsküdar University, Psychiatrist - Writer Prof. within the scope of the "Golden Pen Awards" organized by Book Culture Art Times Magazine and where important names of the literary world in different categories are rewarded. Dr. Nevzat Tarhan was awarded the "Golden Author" award in the psychology category with his book Wisdom Psychology, in which he synthesized quantum mechanics, neuroscience and psychiatry. DOI: <https://doi.org/10.32739/uha.id.12583>

3- Prof. Dr. Muhsin Konuk was elected as the scientist of 2022.

Drawing attention with his work in the field of Molecular Biology and Genetics, Üsküdar University Vice Rector Prof. Dr. Muhsin Konuk was selected as the scientist of 2022. The Board of Directors of the Nobel Science and Research Center Association deemed Konuk worthy of the Scientist of the Year Award in the field of "Molecular Biology and Genetics". DOI : <https://doi.org/10.32739/uha.id.40992>

4- Dr. Tuğba YILMAZ ESENCAN & Dr. Ayça DEMİR YILDIRIM, 2022

- Yılmaz Esencan, T. (2022). "Doğumda Uygulanan Fundal Basının Doğum Memnuniyeti ve Doğum Süresi Üzerine Etkisi [THE EFFECT OF FUNDAL PRESS APPLIED AT BIRTH ON BIRTH SATISFACTION AND DURATION OF BIRTH]" titled, SS_171 numbered oral presentation, awarded the 3rd prize in the oral presentation category. (2nd International Anatolian Midwives Association Congress), 2022.

5- Gökhan GÜLTEKİN, Kemal ÖZTÜRK, 2022

- The "Most Environmentalist Journalist" and "Most Special News" awards were given to our communication faculty at the Best of the Green Award Ceremony organized by the General Directorate of the Ministry of Agriculture and Forestry.

AWARD CEREMONIES ORGANIZED BY ÜSKÜDAR UNIVERSITY 2022-2023

1- Üsküdar University Science Awards, 2023.

Detailed information: <https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/42672/uskudar-universitesi-yeni-akademik-yila-merhaba-dedi> , DOI : <https://doi.org/10.32739/uha.id.42672>

The Science Awards, organized for the first time this year by Üsküdar University, found their winners. At the ceremony, the 'Science Leadership Award' was given to TÜBİTAK President Prof. Dr. To Hasan Mandal, Prof. Dr. 'Young Scientist Award' by Nevzat Tarhan, Prof. Dr. Hasan Mandal and Prof. Dr. By Nazife Güngör, Dr. Faculty Member Cihan Taştan and the 'Promising Scientist Award' were given to Üsküdar University students and advisors for the projects they developed and the awards they received. Vice Rector Prof. Dr. Sevil Atasoy, Vice Rector Prof. Dr. Hikmet Koçak, Vice Rector Prof. Dr. Muhsin Konuk presented the awards.

2- Üsküdar University Special Award to National Volleyball Player 'İlkin Aydın', 2023.

Detailed information: <https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/42677/milli-voleybolcu-ilkin-aydina-uskudar-universitesi-ozel-odulu> , DOI : <https://doi.org/10.32739/uha.id.42677>

The Special Award has been given to the women Volleyball Player and our Student 'İlkin Aydın' at the 'The Science Awards', organized for the first time this year by Üsküdar University.

At the ceremony at Üsküdar University Central Campus Nermin Tarhan Conference Hall, 'Üsküdar University Special Award' was given to Prof. Dr. Nevzat Tarhan and Üsküdar University Chairman of the Board of Trustees Furkan Tarhan and Rector Prof. Dr. It was presented by Nazife Güngör on behalf of the Turkey National Volleyball Team to National

Volleyball Player and Üsküdar University Communication Faculty Visual Communication Design Department First Year Student İlkin Aydın.

3- 8. Yüksek İnsani Değerler Ödül Töreni, 2023 [8th High Human Values Award Ceremony, 2023]

Detailed information: <https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/9078/uskudar-universitesi-8-yukse-insan-degerler-odulleri-sahiplerini-buldu>

The firefighter who gave her boots to the earthquake victim he pulled from the rubble was given the 'High Humanitarian Values Award' ...

High Human Values Awards, which are given by the Üsküdar University Selection Committee to individuals and institutions that are exemplary in their field by the public in order to keep 24 gold values alive, found their owners for the 8th time. Among the awardees this year are Merzifon Mayor Alp Kargı, who stands out with his social and helpful municipalism approach, and Merzifon Municipality Firefighter Burak Kürşat Aydın, who won the hearts of our citizens by working for 6 hours during the Kahramanmaraş-centered earthquake disaster and pulling them barefoot from under the rubble, wearing their own boots so that they would not get cold. took.

4- 7. Yüksek İnsani Değerler Ödül Töreni, 2022 [7th High Human Values Award Ceremony, 2022]

Detailed information: <https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/7652/uskudar-universitesi-7-yukse-insan-degerler-odulleri-sahiplerini-buldu>

Üsküdar University presents “High Human Values Awards” to individuals and institutions deemed valuable by the Selection Committee, to keep 24 golden values such as Justice, Honesty, Compassion and Compassion, Transparency, Courage, Empathy and Responsibility, Trust and Loyalty, Shame, Humility, Solidarity, Salute, Greeting, Sincerity, Forgiveness, Generosity, Sacrifice, Gratitude, Pluralism, Participation, Libertarianism, Accountability. The High Human Values Awards, given by the Üsküdar University Selection Committee to people and institutions that set an example in their field by the public to keep 24 gold values alive, found their owners for the 7th time.

This award ceremony has become traditional. Former Minister of Health Prof. Recep Akdag, The founder of Turkey's first clinical neuropsychology laboratory, Psychologist Prof. Öget Öktem Tanor, the inventor of the "Micro Credit" application, Nobel Peace Prize-winning economics professor Prof. Mohammed Yunus, considered the founder of modern psychiatry and neuropsychiatry in our country, the late Prof. Mazhar Osman, Yılmaz Kazdal, a visually impaired motorcycle mechanic, Women Physicians Education Support Foundation (KAHEV), which provides support to children and young people who have difficulties in their education life, Sezai Karakoç, a late poet, writer, thinker, and politician who made valuable contributions to our cultural treasure and writer, translator, thinker the late Cemil Meriç have been awarded.

An award was presented to Women Physicians Education Support Foundation (KAHEV)

Another award at the ceremony was given to Women Physicians Education Support Foundation (KAHEV), which provides support to children and young people who have difficulties in education. KAHEV was deemed worthy of the award for providing support to children and young people who have difficulties in education due to financial difficulties and for contributing to the raising of well-equipped generations by establishing libraries and laboratories in public schools in many cities of Turkey.



5- 9. Bilim ve Fikir Festivali, 2023 [9th Science and Opinion Festival, 2023]

<https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/8876/bilim-ve-fikir-festivali-proje-basvurulari-basladi>

The 9th Science and Opinion Festival, organized in cooperation with Istanbul Provincial Directorate of National Education and Üsküdar University to encourage high school students to produce ideas and projects, was held on 25-26 May 2023 at Üsküdar University Çarşı Campus. **It is Turkey's first science and idea festival. It is implemented under the official directive or policy.** The festival, which will be held with the slogan "Your Idea, Your Invention", aims to embrace more ideas and more young people, as in previous years. To encourage high school students to develop creative projects and conduct scientific studies under the supervision of project advisors in the fields of Social Sciences, Science and Technology and Health Sciences; It is aimed to contribute to the development of versatile thinking and entrepreneurship characteristics. A total of 300 thousand TL worth of awards and patent support were given to the winning projects by Üsküdar University.

6- 8. Bilim ve Fikir Festivali, 2022 [8th Science and Opinion Festival, 2022]

<https://uskudar.edu.tr/tr/icerik/7920/8-bilim-ve-fikir-festivalinde-liseli-gencler-projeleriyle-yaristi>

mentoring and other provisions for women

Organized by Üsküdar University in cooperation with the Istanbul Provincial Directorate of National Education, Turkey's first Science and opinion Festival for high schools was held for the 8th time with the motto "Keep Your Idea to Yourself". The festival, which is organized in the categories of Health Sciences, Social Sciences, Science and Technology, is hosted by Üsküdar University every year to strengthen the project culture and entrepreneurship practice of high school students and to enable them to make life easier. **It is Turkey's first science and idea festival. It is implemented under the official directive or policy.**

Attention: Thanks to the science and opinion festival, our **high school female students** can present their ideas and these inventive ideas and projects are rewarded by Üsküdar University.

BİLİM VE FİKİR FESTİVALİ YÖNERGESİ [SCIENCE AND OPINION FESTIVAL POLICY]

Full text of policy: <https://uskudar.edu.tr/assets/uploads/sayfa/18/file/uu-bilim-ve-fikir-festivali-yonergesi.pdf?1>



ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ BİLİM VE FİKİR FESTİVALİ YÖNERGESİ

İL: İSTANBUL

İLÇE: ÜSKÜDAR



YARIŞMA ADI: Üsküdar Üniversitesi Bilim ve Fikir Festivali

BAŞLAMA-BİTİŞ TARİHİ: Bilim Kurullarınca karar verilir.

YERİ: Üsküdar Üniversitesi Yerleşkeleri

SON BAŞVURU TARİHİ: Bilim Kurullarınca karar verilir.

Amaç, Kapsam ve Tanımlar

Amaç

Madde 1: Bu yönetmelik, Milli Eğitim Bakanlığı'na ve/veya İstanbul İl Millî Eğitim Müdürlüğü'ne bağlı resmi ve özel tüm eğitim kurumlarındaki 9-10-11-12. sınıflar düzeyinde "Üsküdar Üniversitesi Bilim ve Fikir Festivali" başlığı altında proje yarışması düzenleyerek zihinsel sorgulama yapan, fikir üreten, proje kültürüne önem veren gençler yetiştirilmesine katkı sağlamak, geleceğin sahibi olarak gençlerin yaşam farkındalığının üretken bir yapı içinde ülke ve toplumun geleceğine fayda sağlayıcı niteliğe ulaşması, kaynak yönetiminde becerikli, toplumun ilerleme dinamikleri olan birlikte düşünme, paylaşma ve ortak hedef oluşturma gibi olgularla ilgili duyarlılıklarını artıracak çalışmalar yapmak amacıyla çıkarılmıştır.

Günümüzün hızla gelişen ve değişen modernitesi ile beraber özellikle genç nesilde teknolojiyle birlikte düşünmeyi engelleyen, sorgulatmadan kabul etmeye dayanan bir yönelim ortaya çıkmıştır. Bu projeye gençleri yeniden zihinsel çaba ve isyana teşvik ederek, zihinsel sorgulama yapan, fikir üreten, proje kültürüne önem veren gençler yetiştirmek amaçlanmaktadır.

Dayanak

Madde 2: Bu yönerge 2547 sayılı YÖK Kanunu'nun 12. maddesinin a-c-e-f alt maddelerine dayanarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 3: Bu yönetmelikte geçen,

- Üniversite; Üsküdar Üniversitesini
- MEB; Milli Eğitim Bakanlığı'nı
- İstanbul MEM; İstanbul Millî Eğitim Müdürlüğü'nü
- Danışma Kurulu; Rektör başkanlığında Rektör Yardımcıları, Fakülte Dekanları, Yüksekokul Müdürleri, Rektör Danışmanı ve protokol imzalanan Millî Eğitim Bakanı veya İl Millî Eğitim Müdürü'nü,

**ÜSKÜDAR UNIVERSITY SCIENTIFIC PUBLICATIONS ON WOMEN'S STUDIES & GENDER
EQUALITY (2023-2022)**

Books & Chapters (Selected)

1. Göngen, M.A. & Kesgin, Y. (2023). **Media and Human Rights** (Edited Book). Kriter Publishing.
2. Kesgin, Y. (2023). LGBTİ+ Bireylerin Hak Kayıpları ve Telefon Uygulamalarında Karşılaştıkları Sorunlar. [**Loss of Rights of LGBTI+ Individuals and Problems They Encounter in Mobile Applications**] in Göngen, M.A. & Kesgin, Y. (Ed.) **Media and Human Rights**, Kriter Publishing. <https://www.kriter yayinevi.com/urun/medya-ve-insan-haklari/>
3. Tutgun-Ünal, A. (2023). Sosyal Medyada Değişen Değerler, Duygusal Yayılım ve Mahremiyet Algısı [**Changing Values, Emotional Dissemination and Perception of Privacy in Social Media**], In Karadağ, G.H. (Ed.) **Dijital Okumalar [Digital Readings]**, Nobel Publishing, 119.
4. Tutgun-Ünal, A. (2023). Yeni Medya ve İnsan Hakları Bağlamında Sosyal Medyada Hak İhlalleri [**Rights Violations in Social Media in the Context of New Media and Human Rights**], In Göngen, M. A. & Kesgin, Y. (Ed.) **Medya ve İnsan Hakları**, Kriter Publishing.
5. Tarhan, N. & Tutgun-Ünal, A. (2022). **Toplumsal Cinsiyet ve Medya Algısı [Gender Equality and Media Perception]**. Istanbul, Turkey: Der Publishing. ISBN: 978-975-353-718-6
6. Tarhan, N. (2022). **Toplumsal Cinsiyet ve Medya Algısına Giriş [Introduction to Gender Equality and Media Perception]** in Tarhan, N. & Tutgun-Ünal, A. (Ed.), **Gender Equality and Media Perceptions**, Istanbul, Turkey: Der Publishing, VII – XXI. ISBN: 978-975-353-718-6
7. Tutgun-Ünal, A. (2022). **Cinsiyet Eşitliği Çalışmalarında Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Eylem Planları: Üsküdar Üniversitesi Örneği [Gender Equality Action Plans in Gender Equality Studies: Üsküdar University Example]** in Tarhan, N. & Tutgun-Ünal, A. (Ed.), **Gender Equality and Media Perceptions**, Istanbul, Turkey: Der Publishing, 87 – 107. ISBN: 978-975-353-718-6
8. Birincioğlu Vural, Y.D. & Parlayandemir, G. (2022). **Cinema and Gender: Different Examples of Turkish Cinema**. New York & Konya, Eğitim Publishing, E-ISBN: 978-625-8108-65-1.
9. Birincioğlu Vural, Y.D. (2022). **Getting Out Of The Comfort Zone in Turkish Cinema: Unseen Images of Immigrant Women in** Birincioğlu, Y.D & Parlayandemir, G. (Ed.), **Cinema and Gender: Different Examples of Turkish Cinema**, New York & Konya, Eğitim Publishing, pp.81-96, E-ISBN: 978-625-8108-65-1
10. Akbaş, U. Ö. (2022). **Dijital Oyunlarda Sanal Kurgusal Cinsellik, Kadınlık ve Beden Temsili [Virtual Fictional Sexuality, Femininity and Body Representation in Digital Games]**. Güvenli İnternet Merkezi Açık Kaynak İçerik Üretim Projesi Kitap Serisi #3 [Safe Internet Center Open Source Content Creation Project Book Series #3]. **Dijital Oyunlar 2: Araçlar**,

Metodolojiler, Uygulamalar ve Öneriler. Ed. Şerif Sarioğlu, Halil İbrahim Bülbül, Ahmet Kılıç vd. Ankara, Turkey: Nobel Yayınları, pp 57-77.

11. Demir-Yıldırım, A. (2022). Tüm kadınlar ve tüm yenidoğanlar için kaliteli ebelik bakımı: Lancet'in ebelik serisi'nden öğrenme ve seri'yi kullanma [**Quality midwifery care for all women and all newborns: learning from and using the Lancet's midwifery series**] in Sayiner FD. and Çömezoğlu E. (Ed.), Doğumu Anlamak Çemberin Karesi [**Understanding Birth Square of the Circle**], İstanbul, Turkey: Akademisyen Publishing. ISBN: 978-625-8155-00-6
12. Demir-Yıldırım, A. (2022). Aile Planlaması [**Family Planning**] in Pekcan N. and Beydağ KD (Ed.) Hemşireler ve Ebeler İçin Kadın Sağlığı ve Hastalıkları [**Women's Health and Diseases for Nurses and Midwives**], İstanbul, Turkey: Ankara Nobel Publishing. ISBN: 978-625-7564-29-8
13. Yılmaz-Esencan, T. (2022). Özel Durumlarda Laktasyon ve Ebelik Bakımı [**Lactation and Midwifery Care in Special Situations**]. İstanbul, Turkey: EFE ACADEMY Publishing. ISBN: 978-625-8121-24-7
14. Yılmaz-Esencan, T. (2022). Emzirme ve Yoga [**Breastfeeding and Yoga**]. İstanbul, Turkey: İSTANBUL TIP Publishing. ISBN: 978-625-8103-33-5
15. Yılmaz-Esencan, T. (2022). Preeklampsi/eklampsinin yönetiminde bakım kalitesi: Teşhis sonrası ebelerin rolleri [**Quality of care in the management of preeclampsia/eclampsia: the roles of midwives after diagnosis**]. İstanbul, Turkey: Efe Academy Publishing. ISBN: 978-625-8217-77-3
16. Yılmaz-Esencan, T. (2022). Pozitif doğumda güven için: Varoluşsal bakış açısı [**For confidence in positive birth: The existential perspective**] in Sayiner FD. and Çömezoğlu E. (Ed.), Doğumu Anlamak Çemberin Karesi [**Understanding Birth Square of the Circle**], İstanbul, Turkey: Akademisyen Publishing. ISBN: 978-625-8155-00-6
17. Tarhan, N. (2022a). *Bilgelik Psikolojisi I* [**Wisdom Psychology I**]. 1st Publish, İstanbul, Turkey: Timaş Publishing.
18. Tarhan, N. (2022b). *Bilgelik Psikolojisi II* [**Wisdom Psychology II**]. 1st Publish, İstanbul, Turkey: Timaş Publishing.
19. Tarhan, N. (2021). *Kadın Psikolojisi: Kimlik- Kişilik- Evlilik – Annelik* [**Women Psychology: Identity- Personality- Marriage- Motherhood**]. İstanbul, Turkey: Timaş Publishing. ISBN: 978-605-083-526-7

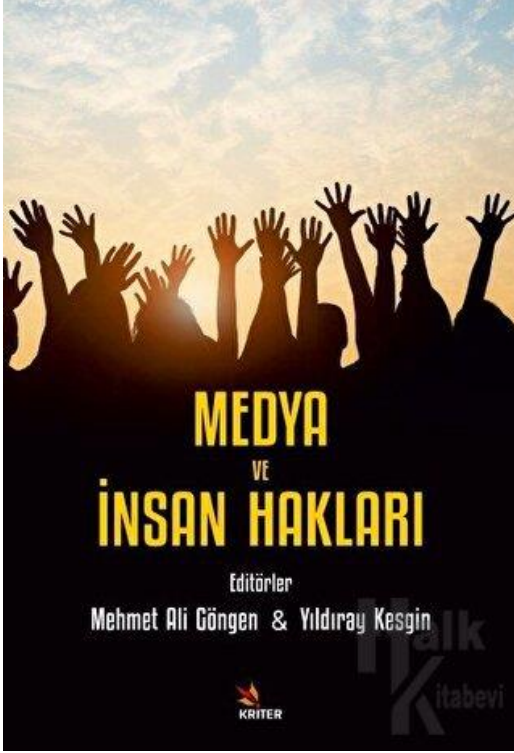
SELECTED ARTICLES 2023-2022:

- 1- Kesgin, Y. (2023). Kadın Özgürlüğü ve Toplumsal Cinsiyet Bağlamında Geleneksel ve Yeni Medya Eleştirisi [**Criticism of Traditional and New Media in the Context of Women's Freedom and Gender**]. Toplumsal Politika Dergisi. 4(1), 96-107. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/tr/pub/tpd/issue/76198/1264582>.
- 2- Demir Yıldırım, A., Yılmaz Esencan, T., Güder, A. & Aydın, F. N. (2023). **Assessment of Intergenerational Transfer of Family Planning Methods from Tradition to the Future in Türkiye: A Qualitative Study**. *Türkiye Klinikleri J Health Sci.*, 8(4), 604-15. doi: 10.5336/healthsci.2023-97971
- 3- Demir Yıldırım A., Yılmaz Esencan T., Güder A., Daştan K. Ebelik alanında kullanılan mobil sağlık uygulamaları [**Mobile health applications used in midwifery**]. *Karya Journal of Health Science*, 4(2), 174-178.
- 4- Erdogan, B. (2022). **From Online to Offline: Presentations of Self and Partner Searchin Techniques among Women in Turkey on Dating Sites**, *European Scientific Journal, ESJ*, 18(32), 1-26. DOI: <https://doi.org/10.19044/esj.2022.v18n32p1>
- 5- Belkis, Ö., Gökdağ, E., Biricioğlu Vural, Y. D. & Köklü, A. (2022). Oyuncuların cinsel tacizin görünürlüğü, önleme ve izleme stratejileriyle ilgili görüşleri [**Performers' perceptions on the visibility, prevention and response strategies of sexual harassment**]. *Journal of Awareness*, 7(1), 17-37, DOI: 10.26809/joa.7.1.02
- 6- Pehlivan, B.M., Atalay, G.E. (2022). Türkiye medyasında kayıp beyaz kadın sendromu [**Missing white woman syndrome in Turkey's media**]. *Yeni Yüzyılda İletişim Çalışmaları Dergisi*, 3(5), 46-62.
- 7- Demir Yıldırım, A., & Hotun Şahin, N. (2022). Anne Ölümlerinin Önlenmesi: Uluslararası Bakım ve İzlem Modelleri [**Maternal Mortality Prevention: International Care and Follow-up**]. *Jinekoloji-Obstetrik ve Neonatoloji Tıp Dergisi*. 2022; 19(1), 1184-1191.
- 8- Gümüş Demir, Z., Güler, K., & Sevimli, D. (2022). **The effect of creative drama supported group psychotherapy on problem-solving and special well-being levels of moms with special needed children**. *Yaratıcı Drama Dergisi [Journal of Creative Drama]*, 17(1), 1-16. DOI: 10.21612/yader.2022.001

Some of supervised Graduate Theses about Women Studies in Uskudar University (2023-2022)

- Examining the Moderating Effect of Gender Roles on Subjective Well-Being, 2023.
- The Relationship Between Family Functionality and Marriage Harmony and Child-Raising Attitudes Of Parents Who Are Married And Have Children Between The Age Of 3-6, 2023.
- The Effect of Salutogenic Model-Based Care on Mothers of Children with Febrile Illness, 2023.
- The Effect of Grief Counseling Given After Pregnancy Termination on Perinatal Grief Levels, 2023.
- The Effect of Midwifery Care Based on Swanson Care Provided to Couples Experiencing Pregnancy Loss on Grief and General Well-Being Level, 2023.
- Evaluation of Application Approaches at the Time of Birth in the Context of Their Reflections on the Newborn, 2023.
- The Effect of Pain Coping Methods Used in the Active Phase of Labor on Birth Outcomes, 2023.
- Examining the Birth Mode Preferences of Women Living in Two Different Countries: A Mixed Methods Study, 2023.
- The Effect of Podcast Education on Postpartum Family Planning Counseling on Family Planning Attitudes, 2023.
- Examination of Healthy Life Behaviors, Sexual Life Quality and Knowledge Levels of HPV Positive Women, 2022.
- The Effect of Midwife-Led Continuing Care on Perinatal Outcomes, 2022.
- The Effect of Mandala Activity on Postoperative Pain and Anxiety Levels in Gynecological Oncology Patients, 2022.

IN 2023, A NEW BOOK EDITED AND PUBLISHED ON “MEDIA AND HUMAN RIGHTS”



Online bookstore link: <https://www.halkkitabevi.com/medya-ve-insan-haklari>

The book titled “Media and Human Rights” edited by Mehmet Ali Gøngen and Assoc. Prof. Yıldıray Kesgin (the faculty of communication, faculty member & ÜSÇÖZÜM Center member in Uskudar University) has written by multidisciplinary specialists consist of 256 pages. Book Summary is here: “The media has public responsibilities such as contributing to the development of human rights, exposing human rights violations, creating space for freedom of expression, and monitoring the actions and practices of the ruling power against human rights on behalf of the people. Discourse is of critical importance in the expression or violation processes of the news media's fundamental rights-related responsibilities. As shown in critical media studies, the power of the media lies in giving meaning to events and facts by constructing and defining reality from a certain perspective. News discourse is not independent of the political and economic affiliations of the person making the news and the institution he works for, but it also gathers consent that will enable the social reproduction of dominant ideologies. In other words, signification processes reestablish the relationship between power and ideology. However, what should be understood from freedom of expression is essentially the protection of dissenting thought. Analyzing the power practices inherent in media discourse is an important way to remind the media of their public responsibilities. The book you have in your hand consists of research focusing on media discourse. In these studies, journalistic practices and the power-discourse relationship are discussed from critical perspectives; Media processes are analyzed in the context of dominant social reproduction processes.”

IN 2022, A NEW BOOK PUBLISHED ON “GENDER EQUALITY AND MEDIA PERCEPTION” BY USKUDAR UNIVERSITY



The book titled “Gender Equality and Media Perception” edited by Prof. Nevzat Tarhan (Psychiatrist and Founder Rector of Üsküdar University) and Assoc. Prof. Aylin Tutgun Ünal (New Media and Journalism Specialist, the faculty of communication, faculty member & ÜSÇÖZÜM Center Director) written by 15 specialists. This book was produced in Üsküdar University New Media and Journalism & Media and Cultural Studies Programs Master student's joint elective course "New Media Research". So, under the mentorship of the editors, our university students were included in the book with their gender equality studies. In addition, some university faculty members also wrote chapters. The book begins with the broad introduction of the founding rector, psychiatrist and chief mentor, Prof. Nevzat Tarhan.

GENDER EQUALITY AND MEDIA PERCEPTION / International Publishing House ‘DER’ Publishing, İstanbul, Turkey, 2022

- 1- **Introduction** – Nevzat Tarhan
- 2- Family Influence in Gender Roles and Child – Ayşe Şahin
- 3- Social Roles in the Context of Gender Inequality – Zeynep Merve Türkoğlu
- 4- Women's Platforms in Alternative Media – Halide Nur Karadeniz
- 5- Media Policies Against Discrimination Against Women in Turkey: T24 Example – Yıldırım Kesgin
- 6- Feminine Jealousy or Cinderella – Hacer Aker
- 7- Media Presentation of Suicide News and Copy Suicide - Barış Önen Ünsalver
- 8- Gender Equality Action Plans in Gender Equality Studies: Üsküdar University Example- Aylin Tutgun Ünal
- 9- Gender Views in Health: Female and Male Differences in the Relationship between Health Literacy and Cyberchondria: Yücel Ekinci

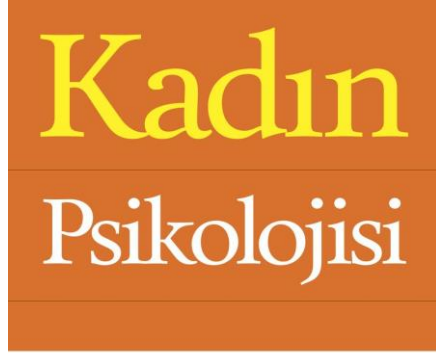
- 10- Women's Perception of Beauty on New Media Platforms - Miray Şengül
- 11- Body Image and Weight Shame in Social Media: Digital Construction of the Body - İlayda Tüter
- 12- Gender Role Depiction in Animation and Cartoons - Imane Abahri
- 13- Women in Media: News Agenda or Agenda News? – Fatih Emrah Erdoğan
- 14- Women in Sports and Sports Media – Burak Altınok
- 15- Women and Politics – Furkan Tarık Aydın

Authors:

- 1- **Nevzat Tarhan:** Psychiatry Specialist, Prof., Üsküdar University, Faculty of Medicine, Department of Mental Health and Diseases / NPIstanbul Brain Hospital, İstanbul, Turkey.
- 2- **Ayşe Şahin:** Expert Clinical Psychologist / NPIstanbul Brain Hospital, Department of Child and Adolescent Psychiatry, İstanbul, Turkey.
- 3- **Zeynep Merve Türkoğlu:** Sociologist / Yeditepe University, Graduate of Sociology Department, İstanbul, Turkey.
- 4- **Halide Nur Karadeniz:** Master Student, Üsküdar University, Department of New Media and Journalism, İstanbul, Turkey.
- 5- **Yıldıray Kesgin:** Asist. Prof. / Üsküdar University, Faculty of Communication, Journalism Department, İstanbul, Turkey.
- 6- **Hacer Aker:** Assoc. Prof. / Selçuk University, Faculty of Communication, Radio, Television ve Cinema Department, Konya, Turkey.
- 7- **Barış Önen Ünsalver:** Psychiatry Specialist & Assoc. Prof., Üsküdar University. Faculty of Medicine, Department of Mental Health and Diseases, İstanbul, Turkey.
- 8- **Aylin Tutgun Ünal:** Assoc. Prof. & ÜSÇÖZÜM Center Director / Üsküdar University, Faculty of Communication, Journalism Department/ ÜSÇÖZÜM (Solution Oriented Women's Problems Center), İstanbul, Turkey.
- 9- **Yücel Ekinci:** New Media Specialist & Health employee / Üsküdar University, Graduate of New Media and Journalism Department / İstanbul Şişli Etfal Hospital, İstanbul, Turkey.
- 10- **Miray Şengül:** Master Student, Üsküdar University, Department of New Media and Journalism, İstanbul, Turkey.
- 11- **İlayda Tüter:** Specialist psychologist & Doctorate Students, Üsküdar University, Social Sciences Enstitute, Psychology Doktorate Program, İstanbul, Turkey.
- 12- **Imane Abahri:** Master Student, Üsküdar University, Department of New Media and Journalism, İstanbul, Turkey.
- 13- **Fatih Emrah Erdoğan:** Master Student & Journalist, Üsküdar University, Department of New Media and Journalism & Demirören News Agency, İstanbul, Turkey.
- 14- **Burak Altınok:** Master Student, Üsküdar University, Department of New Media and Journalism, İstanbul, Turkey.
- 15- **Furkan Tarık Aydın:** Master Student, Üsküdar University, Department of Media and Cultural Studies, İstanbul, Turkey.

NEVZAT TARHAN'S BESTSELLING BOOK IN TURKEY: WOMEN'S PSYCHOLOGY

This book is bestselling book in Turkey from Prof. Nevzat Tarhan, admired by the masses in Turkey and all over the World. Some of her books have been translated into different languages and spread around the world. The Women Psychology book, which was reprinted in 2021 with its new cover, is among the bestsellers.



KİMLİK-KİŞİLİK-EVLİLİK-ANNELİK



Women's psychology, identity, personality, disposition, sexuality, personality types, mental problems, exploitation...

Marriage, motherhood, male-female relations, the effect of feminism on women and society, fear of abandonment, gender roles imposed by modernism, violence, housewifery, problems encountered, taboos and love...

Women's Psychology is a reference book for happy women and families that should be in the library of every woman and family.

Some of publishers web site:

- 1- Kitap Yurdu:
[Kadin Psikolojisi & Kimlik-Kişilik-Evlilik-Annelik - Prof. Dr. Nevzat Tarhan | kitapyurdu.com](http://www.kitapyurdu.com/Kadin-Psikolojisi-Kimlik-Kisilik-Evlilik-Annelik-Prof-Dr-Nevzat-Tarhan)
(2,237 units of this product were purchased)
- 2- Idefix:
<https://www.idefix.com/Kitap/Kadin-Psikolojisi-Kimlik-Kisilik-Evlilik-Annelik/Nevzat-Tarhan/Egitim-Basvuru/Psikoloji-Bilimi/urunno=0001907169001>
- 3- Amazon:
[Kadın Psikolojisi: Kimlik-Kişilik-Evlilik-Annelik \(Kapak değişebilir\): Nevzat Tarhan: Amazon.com.tr: Kitap](https://www.amazon.com.tr/Kitap/Kadın-Psikolojisi-Kimlik-Kişilik-Evlilik-Annelik-(Kapak-değişebilir)-Nevzat-Tarhan)

Editor's Opinion: Prof. Nevzat Tarhan describes not only women in all their aspects, but also the relationship between men and women within the framework of science and nature in his timeless book, Women's Psychology, which has almost 100 prints. A must read for men as well as women.

SELECTED CONGRESSES ATTENDED BY ACADEMIC STAFF 2023-2022

1. Galatasaray University and Sociology Society X. National Sociology Congress (Social Conditions of the Age of Crises), 2023.
2. G20, 2023
3. 10th International Communication Days: Digital Capitalism and Communication, 2023
4. 3rd International Media and Society Symposium, 2023
5. IAMCR 2023 Conference, 2023
6. International Communication, Digitalization and Society Symposium, 2023
7. 3rd World Conference on Media and Communication, 2023
8. 2. International Scientific Research Congress, 2023
9. DNC5ALED: Discourses and their Impacts on a World of Multiple Crises, University of Valencia, 2023.
10. DIDE 2023- 1st International Conference on English Language and Literature. "Loneliness and Isolation in Literature," , 2023
11. The Third International ILTERG Conference_ Cappadocia_2-3 June 2023, 2023
12. The 8th World Conference on Media and Mass Communication, 2023
13. The International Symposium on Communication and Technology with its Philosophical Dimensions (ISCT-PHD) 2023, 2023
14. 5th International SineFiolozofi Cinema and Philosophy Symposium
15. 1st Visual Sociology Symposium, 2023
16. CESS Central Eurasian Studies Society Conference, 2023
17. DNC5ALED: Discourses and their Impacts on a World of Multiple Crises Congress, 2023
18. INTERNATIONAL TOPKAPI CONGRESS, 2023
19. 3rd International Congress of Women in A Global World (WGW2022),2022
20. 8th International Conference on Gender Studies: Gender & Art and Other Gender Studies, 2022.
21. Global HR Summit 2022.
22. G20, 2022.
23. Aile vakfı- Aile Sempozyumu [Family foundation - Family Symposium], 2022.
24. 9th International Communication Days, 2022.
25. VII International Spiritual Psychology Symposium, 2022.
26. İnteraktif Psikiyatri Kongresi (İPEK) [Interactive Psychiatry Congress], 2022.
27. Society of Brain Mapping and Therapeutics, 2022.
28. International Sub-Saharan Migrations to and through Turkey and information and communication Technologies, 2022.
29. International Educational Technology Conference IETC 2022, 2022.
30. International Media and Society Symposium, 2022.
31. Yeni Yüzyıl'da İletişim Kongresi, 2022.
32. YETEV Educational Technologies Summit- YETZ 2022.
33. 2nd International Anatolian Midwives Association Congress,2022
34. Climate Change, Its Reflections on Health and Nursing Symposium, 2022.
35. Azerbaijan Baku Binegedi Youth House- Online Conference, 2022.
36. 2nd International Cinema Symposium, 2022.

37. 6th CICMS, Kültürel Bilişim, İletişim ve Medya Konferansı [Cultural Informatics, Communication and Media Conference], 2022.

7 principles under the United Nations (UN) Global Compact and the "Women's Empowerment Principles" (WEPs) established within the scope of "UN Women" were also adopted by Uskudar University.

This declaration supports to all scientific studies, mentorings and other provisions.

Founding President Prof. Nevzat Tarhan said that they see gender equality as "rights" and "equality in opportunities".

Uskudar University took a decisive stance against such negativity, especially faced by women in public life, with the "Anti-Harassment and Discrimination Directive" published in 2017.

This time, the university adopted the UN's "Women's Empowerment Principles" (WEPs) on International Women's Day on March 8, highlighting its effectiveness in coping with gender discrimination.

While the university aims to build-up a free and peaceful environment for all employees regardless of gender, they have zero tolerance for psychological pressure and discrimination, said Prof. Dr. Nevzat Tarhan, Founding President of and Psychiatrist at Uskudar University:

“With the 'Anti-Harassment and Discrimination Directive' we published in 2017, we showed our decisive stance against such negativity, especially in women's social life. We paraphrase gender equality as "rights" and "equality in opportunities". Therefore, we would like to express that we will be pleased to adopt the 7 principles within the scope of the "Women's Empowerment Principles" (WEPs) established by the United Nations (UN). As Uskudar University members, we think that 'sexism is a discrimination equivalent to racism'. We openly declare that we will continue to stand up against physical and emotional bullying against women, not only in our country but all over the world, and we are ready to provide all kinds of support on national and international platforms for the empowerment of women.”

The 7 principles of the "Women's Empowerment Principles" (WEPs) adopted by Uskudar University are as follows:

1. Providing high-level corporate leadership for gender equality,
2. Supporting gender equality in business life and respecting the principle of non-discrimination,
3. Ensuring the health, safety, and well-being of female and male employees,
4. Supporting women's education, training, and professional development opportunities,
5. Entrepreneurial development, supply chain, implementation of marketing methods for women's empowerment,
6. Promoting equality through community initiatives and advocacy studies,
7. Evaluating the achievements regarding gender equality, reporting to the public.

World Health Organization's (WHO) gender definition

Meanwhile, the World Health Organization (WHO) has previously stated; "Gender refers to the characteristics of women, men, girls and boys that are socially constructed. This includes norms, behaviors, and roles associated with being a woman, man, girl, or boy, as well as relationships with each other. As a social construct, gender varies from society to society and can change over time." published on its official website. The original text on the subject can be accessed from the link https://www.who.int/health-topics/gender#tab=tab_1.

Üsküdar News Agency

Link: <https://uskudar.edu.tr/en/icerik/6445/full-support-from-uskudar-university-to-the-un-in-coping-with-social-discrimination>

UNDERGRADUATE COURSES RELATED TO GENDER STUDIES, EQUALITY, ANTI-DISCRIMINATION, AND HUMAN RIGHTS AT ÜSKUDAR UNIVERSITY

The fact that there are courses related to gender studies, equality, anti-discrimination, and human rights paves the way for mentoring and other supportive mechanisms can take place through curricular and extracurricular activities.

RTS 357 Cinema and Gender

GZT453 Media and Democracy

GZT463 Peace Journalism

YMI365 Media and Human Rights

YMI460 Media and Gender

FEL122 Critical Thinking

TRH340 Historical Development of Women's Rights in Turkey

FEL426 The Issue of Human Rights

FEL347 Philosophy and Gender

PSY491 Trauma and Crisis Intervention

PSIR351 Theories of Democracy

PSIR375 Political Psychology of Violence

PSIR354 Gender and Politics

PSIR489 Protection of Human Rights at International Level

SOS327 Civil Society and Democracy

SOS351 Human Rights and Equality

SOS319 Sociology of Gender

GZT364 Rights Journalism

YMG359 New Media and Social Movements

YMI460 Media and Gender



Director of ÜSÇÖZÜM
(Solution Oriented Women's Problems Center)
Aylin TUTGUN ÜNAL