

Prof. Zehra YUMURTACI

Personal Information

Email: zyumur@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/zyumur>

Address: Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 34349, Beşiktaş, İstanbul

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-6216-8146

Yoksis Researcher ID: 189545

Education Information

Post Doctorate, Yildiz Technical University, Ecole Polytechnic Ens. / Canada, Mechanical Engineering/ Energy, Turkey
1998 - 1999

Doctorate, Yildiz Technical University, Graduate School Of Natural And Applied Sciences, Makine Mühendisliği/ Enerji ,
Turkey 1988 - 1995

Postgraduate, Yildiz Technical University, Graduate School Of Natural And Applied Sciences, Makine Mühendisliği/ Enerji
, Turkey 1986 - 1988

Undergraduate, Yildiz Technical University, Faculty Of Mechanical Engineering, Makine Mühendisliği Bölümü, Turkey
1981 - 1986

Research Areas

Mechanical Engineering, Energy, Alternative Energy Resources, Engineering and Technology

Academic and Administrative Experience

Dean, Yildiz Technical University, Faculty Of Mechanical Engineering, Department Of Mechanical Engineering, 2024 -
Continues

Fakülte Kurulu Üyesi, Yildiz Technical University, Faculty Of Mechanical Engineering, Department Of Mechanical
Engineering, 2020 - Continues

Head of Department, Yildiz Technical University, Faculty Of Mechanical Engineering, Department Of Mechanical
Engineering, 2020 - 2024

Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi Yönetim Kurulu Üyesi (Doçent Temsilcisi), Makine Mühendisliği, 2015 - 2018

Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi Fakülte Kurulu Üyesi (Doçent Temsilcisi), Makine Mühendisliği Bölümü, 2014
- 2018

Yıldız Teknik Üniversitesi, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Makine Mühendisliği, 2016 - 2017

Yıldız Teknik Üniversitesi, Enerji Ve Uygulama Merkezi, Makine Mühendisliği , 2015 - 2017

Yıldız Teknik Üniversitesi, YtÜ Yayın Teşvik Komisyonu Üyesi, Makine Mühendisliği, 2014 - 2016

Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi Yönetim Kurulu Üyesi (Yardımcı Doçent Temsilcisi), Makine Mühendisliği
Bölümü, 2001 - 2012

Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcısı, Makine Mühendisliği Bölümü, 1997 - 2003

Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakülte Kurulu Üyesi (Yardımcı Doçent Temsilcisi), Makine Mühendisliği Bölümü, 1997
- 2000

Courses

Postgraduate

Hidrolik Makinalarda Özel konular , Postgraduate, 2024 - 2025

Enerji Tesislerinde Otomatik Kontrol ve Reglaj, Postgraduate, 2023 - 2024

Undergraduate

Turbo Makinalar, Undergraduate, 2023 - 2024

Hidrolik Makinalar, Undergraduate, 2023 - 2024

Supervised Theses

Yumurtacı Z., Sanayi tesislerinde güneş enerji santrali kurulumu ve örnek bir çalışma , Postgraduate, G.Sezgin(Student), 2024

Yumurtacı Z., Bütünleşik formda dalga, güneş ve rüzgar enerjilerinden elektrik enerjisi üretiminin optimizasyonu, Doctorate, H.Balta(Student), 2024

Yumurtacı Z., Bina içi organik fotovoltaik uygulamalar için malzemelerin değerlendirilmesi , Postgraduate, G.Aydın(Student), 2023

Yumurtacı Z., İstanbul Adalar ilçesinde yenilenebilir enerji kaynakları potansiyellerinin ve enerji üretiminin analizi , Doctorate, Y.Uraltaş(Student), 2022

Yumurtacı Z., Türkiye'nin doğal gaz tüketiminin yapay sinir ağları modeli ile gelecek projeksiyonun öngörüsü, Postgraduate, İ.Taşpınar(Student), 2022

Yumurtacı Z., Hidroelektrik santrallerin baraj göllerinin yüzer güneş enerji santralleri ile enerji üretim potansiyelinin araştırılması, Postgraduate, B.POLAT(Student), 2022

Yumurtacı Z., Türkiye'de elektrikli araç projeksiyonunun güç ve enerji yönetimi açısından incelenmesi, Postgraduate, G.KESKİN(Student), 2022

Yumurtacı Z., Yenilenebilir enerji kaynaklarının sosyal amaçlı yapılarda kullanım uygunluğunun analizi: Konya örneği, Postgraduate, H.Güleroğlu(Student), 2019

Yumurtacı Z., Üretim hattında işletim optimizasyonu yapılarak enerji verimliliğinin artırılması , Postgraduate, L.Doğanay(Student), 2019

Dalkılıç A. S., Yumurtacı Z., Döşemeden ısıtma ve soğutma sistemlerinin ısı transferi karakteristiklerinin incelenmesi, Doctorate, Y.KARAKOYUN(Student), 2019

Yumurtacı Z., Kavurmacıoğlu L. A., SANTRİFÜJ POMPALARDA KAVİTASYONUN MODELLENMESİ , Doctorate, A.HACI(Student), 2018

Yumurtacı Z., Yeşil Enerjinin Ekonomik Boyutunun İncelenmesi, Postgraduate, E.Genç(Student), 2018

Yumurtacı Z., Türkiye'de kurulabilecek Deniz Üstü Rüzgar Santrallerinin Teknik ve Ekonomik Analizi, Postgraduate, A.Mert(Student), 2017

Yumurtacı Z., Fabrika Üretim hattında Üretim Kapasitesini Arttırmak ve Enerji Verimliliğinin Sağlanması, Postgraduate, H.Özyurt(Student), 2016

YUMURTACI Z., Bir nehir üzerinde kurulabilecek hidroelektrik santral adedinin belirlenmesinde güç ve maliyetin etkisi, Postgraduate, Y.ÇINAR(Student), 2016

YUMURTACI Z., Bursa ovaakçe doğalgaz kombine çevrim santralının termodinamik analizi ve maliyet hesabı, Postgraduate, H.MERİÇ(Student), 2016

YUMURTACI Z., Rüzgar enerji santralleri yardımıyla hidrojen eldesinin ekonomik analizi, Postgraduate, K.TOPRAK(Student), 2016

YUMURTACI Z., Türkiye'de biogaz enerjisinin kullanılabilirliği ve ekonomikliği, Postgraduate, M.Kerem(Student), 2016

YUMURTACI Z., PV paneller yardımı ile güneş enerjisinden elektrik enerjisi üretiminin maliyet analizi ve gelecekteki projeksiyonu, Postgraduate, Ş.Çağlar(Student), 2016

YUMURTACI Z., Türkiyenin alternatif enerji kaynakları ve ekonomik etüdü, Postgraduate, B.YAZICI(Student), 2016

YUMURTACI Z., PV sistemlerinin teorik ve dizayn parametrelerinin optimizasyonu, Postgraduate, E.ERTAŞ(Student), 2016

YUMURTACI Z., Türküye'nin bölgelere göre enerji potansiyeli, Postgraduate, C.GÖKMEN(Student), 2016
YUMURTACI Z., Pompalarda enerji verimliliği, Postgraduate, A.SARIGÜL(Student), 2016
YUMURTACI Z., Butil makinesinin hesaplamalı akışkanlar mekaniği yardımıyla analizi, Postgraduate, O.KUKUL(Student), 2016
Yumurtacı Z., Hidroelektrik santrallerde çevresel akış miktarının belirlenmesi ve Çambaşı HES örneği, Postgraduate, Y.KARAKOYUN(Student), 2016
YUMURTACI Z., Karadeniz bölgesindeki nehirlerin hidrolik enerji potansiyellerinin tespiti ve uygun türbin tiplerinin seçimi, Postgraduate, H.Evren(Student), 2016
YUMURTACI Z., Solar fotovoltaik sistemlerden hidrojen üretimi ve ekonomik etüdü, Postgraduate, Ö.KAŞHAN(Student), 2016
YUMURTACI Z., Yeşil ırmak nehrinin hidroenerji potansiyelinin değerlendirilmesinin araştırması ve uygun türbin seçimi, Postgraduate, S.BACANAK(Student), 2016
Yumurtacı Z., Türkiye'nin Bölgelere göre enerji potansiyeli, Postgraduate, C.Gökmen(Student), 2015
Yumurtacı Z., Türkiye Rüzgar Enerji Potansiyelinin Pompa Depolamalı Hidroelektrik Santraller ile Elektrik Şebekesine Entegrasyonu, Doctorate, A.YASİN(Student), 2014
Yumurtacı Z., Hidroelektrik Santrallerde çevresel Akış Miktarının Belirlenmesi ve Çambaşı HES Örneği, Postgraduate, Y.KARAKOYUN(Student), 2014

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Life Cycle Assessment of Green Methanol Production Based on Multi-Seasonal Modeling of Hybrid Renewable Energy and Storage Systems**
Güleroğlu H., YUMURTACI Z.
Sustainability (Switzerland), vol.17, no.2, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation and Optimization of Integrated Electricity Generation from Wind, Wave, and Solar Energy Sources**
Balta H., YUMURTACI Z.
Energies, vol.17, no.3, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **The pandemic's sustainability windfall: a case study of COVID-19 restrictions on electricity demand patterns and sustainable development goals**
Heidarnejad P., GENCELİ H., Asker M., YUMURTACI Z.
International Journal of Global Warming, vol.32, no.4, pp.440-463, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Cavitation Performance Enhancement of a Centrifugal Pump Impeller Based on Taguchi's Orthogonal Optimization**
Dönmez A. H., YUMURTACI Z., Kavurmacioğlu L. A.
Arabian Journal for Science and Engineering, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Influence of Inlet Vane and Wrap Angles on Cavitation Behavior of a Centrifugal Pump**
Dönmez A., YUMURTACI Z., Kavurmacioğlu L. A.
Journal of Applied Fluid Mechanics, vol.16, no.3, pp.519-531, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **A NUMERICAL STUDY AIMED AT FINDING OPTIMAL ARTIFICIAL NEURAL NETWORK MODEL COVERING EXPERIMENTALLY OBTAINED HEAT TRANSFER CHARACTERISTICS OF HYDRONIC UNDERFLOOR RADIANT HEATING SYSTEMS RUNNING VARIOUS NANOFLUIDS**
Colak A. B., Karakoyun Y., AÇIKGÖZ Ö., YUMURTACI Z., DALKILIÇ A. S.
HEAT TRANSFER RESEARCH, vol.53, no.5, pp.51-71, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **An experimental investigation on the effect of use of nanofluids in radiant floor heating systems**
Karakoyun Y., Açıköz Ö., Küçükıldırım B. O., Yumurtacı Z., Dalkılıç A. S.
Energy and Buildings, vol.252, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **An experimental investigation on heat transfer characteristics arising over an underfloor cooling system exposed to different radiant heating loads through walls**
Karakoyun Y., Açıköz Ö., Yumurtacı Z., Dalkılıç A. S.

APPLIED THERMAL ENGINEERING, vol.164, 2020 (SCI-Expanded)

- IX. **Realistic experimental heat transfer characteristics of radiant floor heating using sidewalls as heat sinks**
Açıkgöz Ö., Karakoyun Y., Yumurtacı Z., Dukhan N., Dalkılıç A. S.
ENERGY AND BUILDINGS, vol.183, pp.515-526, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **The Effect of Inlet Blade Angle Variation on Cavitation Performance of a Centrifugal Pump: A Parametric Study**
Dönmez A. H., Yumurtacı Z., Kavurmacıoğlu L.
Journal Of Fluids Engineering-Transactions Of The Asme, vol.141, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Comparison of environmental flow assessment methods with a case study on a runoff river-type hydropower plant using hydrological methods**
KARAKOYUN Y., Donmez A. H., YUMURTACI Z.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, vol.190, no.12, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Special issue section on "The 2nd International Conference on Energy Systems (ICES-2016), 21-23 December 2016, Istanbul, Turkey"**
JAVANI N., YUMURTACI Z.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, vol.43, no.2, pp.1037, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Hydrogen production via supercritical water gasification of almond shell over algal and agricultural hydrochars as catalysts**
Safari F., JAVANI N., YUMURTACI Z.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, vol.43, no.2, pp.1071-1080, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **Geographical Dispersion and Environmental Impact Assessment of Wind Power Generation in Turkey**
YUMURTACI Z., Demirhan Y.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GLOBAL WARMING, vol.1, pp.10-15, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. **Electricity demand forecast of Turkey based on hydropower and windpower potential**
DÖNMEZ A. H., KARAKOYUN Y., YUMURTACI Z.
ENERGY SOURCES PART B-ECONOMICS PLANNING AND POLICY, vol.12, no.1, pp.85-90, 2017 (SCI-Expanded)
- XVI. **Environmental flow assessment for energy generation sustainability employing different hydraulic evaluation methods: Cambasi hydropower plant case study in Turkey**
KARAKOYUN Y., YUMURTACI Z., Donmez A. H.
CLEAN TECHNOLOGIES AND ENVIRONMENTAL POLICY, vol.18, no.2, pp.583-591, 2016 (SCI-Expanded)
- XVII. **Emissions estimation for lignite-fired power plants in Turkey**
Vardar N., Yumurtacı Z.
ENERGY POLICY, vol.38, pp.243-252, 2010 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Economical analyses of build-operate-transfer model in establishing alternative power plants**
Yumurtacı Z., Erdem H. H.
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, vol.48, no.1, pp.234-241, 2007 (SCI-Expanded)
- XIX. **Electric energy demand of Turkey for the year 2050**
YUMURTACI Z., Asmaz E.
ENERGY SOURCES, vol.26, no.12, pp.1157-1164, 2004 (SCI-Expanded)
- XX. **Hydrogen production from excess power in small hydroelectric installations**
YUMURTACI Z., Bilgen P.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, vol.29, no.7, pp.687-693, 2004 (SCI-Expanded)
- XXI. **Condenser Optimization in Steam Power Plant**
Bekdemir S., Öztürk R., Yumurtacı Z.
JOURNAL OF THERMAL SCIENCE, vol.12, no.2, pp.176-179, 2003 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Energy Production Analysis for a Zero Emission Island, Istanbul Adalar District**
Uraltas Y., Yumurtacı Z.
INTERNATIONAL JOURNAL of RENEWABLE ENERGY RESEARCH, vol.1, no.1, pp.1-8, 2021 (ESCI)
- II. **Comparative techno-economic-environmental assessment of biomass fueled integrated energy systems**
Heidarnejad P., Genceli H., Yumurtacı Z.
Turkish Journal of Electromechanics & Energy, vol.6, no.2, pp.39-45, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Study on On-Shore and Off-Shore Wind Power Plant (Wpp) Micro-Siting in Adalar District (Princes' Islands) and Analysis of Energy Generation**
YUMURTACI Z., Uraltas Y.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RENEWABLE ENERGY RESEARCH, vol.11, no.2, pp.709-720, 2021 (ESCI)
- IV. **Comparative techno-economic-environmental assessment of biomass fueled integrated energy systems**
HEIDARNEJAD P., GENCELİ H., YUMURTACI Z.
Turkish Journal of Electromechanics & Energy, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **An experimental investigation on radiant floor heating systems at various operating conditions**
Karakoyun Y., AÇIKGÖZ Ö., DALKILIÇ A. S., YUMURTACI Z.
Journal of Thermal Engineering, vol.6, no.5, pp.751-771, 2020 (ESCI)
- VI. **Hybrid Solar And Wind Energy Potential Map of Turkey and Cost Analysis of 1 MW Hybrid Power Plants**
Şengüler F., Yumurtacı Z.
International Journal of Engineering Research and Advanced Technology-IJERAT, vol.5, no.6, pp.1-14, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **ÜRETİM HATTINDA İŞLETİM OPTİMİZASYONU YAPILARAK ENERJİ VERİMLİLİĞİNİN SAĞLANMASI**
Doğanay L., YUMURTACI Z.
3eelectrotech, pp.1-9, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Türkiye’de Kurulabilecek Deniz Üstü Rüzgar Santrallerinin Teknik ve Ekonomik Analizi**
YUMURTACI Z., Özdilim A. M.
TMMOB Makine Mühendisleri Odası Tesisat Mühendisliği Dergisi, no.159, pp.15-22, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Türkiye’nin Hidrolik Potansiyeline Küresel Bir Bakış**
Yumurtacı Z., KARAKOYUN Y., Dönmez A. H.
Enerji ve Çevre Dünyası Dergisi, vol.15, no.112, pp.38-48, 2014 (Non Peer-Reviewed Journal)
- X. **Hidroelektrik Santral Projelerinde Çevresel Akış Miktarının ve Çevresel Etkinin Değerlendirmesi**
KARAKOYUN Y., Yumurtacı Z.
Tesisat Mühendisliği, MMO, vol.12, no.138, pp.7-23, 2013 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XI. **An economic analysis of hydrogen production using wind power**
YUMURTACI Z., Toprak K.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RENEWABLE ENERGY RESEARCH, vol.1, no.1, pp.11-17, 2011 (Scopus)
- XII. **Hidrojen Enerjisi Kullanımında Temel Kriterler**
YUMURTACI Z., BEKİROĞLU K. N., AKARYILDIZ E.
TMMOB Makina Mühendisleri Odası Tesisat Mühendisliği Dergisi, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Kojenerasyon Sistemleri ve Bir Uygulama Örneği**
YUMURTACI Z., BEKİROĞLU K. N., AKARYILDIZ E.
TMMOB Makina Mühendisleri Odası Tesisat Mühendisliği Dergisi, 2002 (Peer-Reviewed Journal)

Books

- I. **Environmental Flow Assessment Methods: A Case Study**
KARAKOYUN Y., YUMURTACI Z., DÖNMEZ A. H.
in: Exergetic, Energetic and Environmental Dimensions, Dinçer İ., Çolpan Ö., Kızılkın Ö., Editor, Elsevier, London,

pp.1061-1075, 2017

II. Variability Analysis of Wind and Wind Power in Turkey

YUMURTACI Z., Demirhan Y., Malkoç Y.

in: Towards 100% Renewable Energy, Uyar S.T., Editor, Springer International Publishing, Basel, pp.203-209, 2017

Supported Projects

- YUMURTACI Z., KARAKOYUN Y., ÜREGEN GÜLER N., Project Supported by Higher Education Institutions, Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Destekli Orman Atıklarından Hidrojen Üretiminin Sürdürülebilirlik Analizi, 2023 - 2024
- YUMURTACI Z., Babadağ A., DÖNMEZ A., Project Supported by Higher Education Institutions, Pompa Sistemlerinde Viskoz Akış Etkilerinin İncelenmesi, 2022 - 2024
- Yumurtacı Z., TUBITAK Project, Pompa Sistemlerinde Viskoz Akış Etkilerinin İncelenmesi, 2023 - 2023
- Altan M., Uysal A., Yumurtacı Z., Şener B., Acar A., Canter H. İ., DüNDAR T., Yıldız K., Development Agency, TITANIUM MEDICAL IMPLANT RESEARCH AND PRODUCTION CENTER WITH ADDITIVE MANUFACTURING , 2022 - 2023
- Yumurtacı Z., Çetin B., Akkaya A. V., Pusat Ş., Javanı N., Technopark, DEMİR-ÇELİK ENDÜSTRİSİ ATIĞI CÜRUFUN ISIL GERİ KAZANIM POTANSİYELİNİN BELİRLENEREK ELEKTRİK ÜRETİMİNDE KULLANILMASININ ANALİZİ, 2019 - 2019
- YUMURTACI Z., Project Supported by Higher Education Institutions, Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği (HAD) ile Pompalarda Kavite Analizi, 2014 - 2017
- YUMURTACI Z., TUBITAK Project, Rüzgâr Hızlarının Makro-Mekânsal İstatistiksel Dağılımının Modellenmesi ve Rüzgâr Enerjisi Santralleri Entegre Sisteminin Farklı Rüzgar Türbinleri Kullanılarak Ortalama Güç Üretim Seviyesi ve Çeşitli Risk Ölçütlerine Göre Optimizasyonu, 2013 - 2016
- Şenol İ., Bekiroğlu K. N., Yumurtacı Z., Obdan A. H., Öner Y., Özçira Özkılıç S., Ayçiçek E., Project Supported by Higher Education Institutions, Design of a 1 kW Permanent Magnet Synchronous Generator with SMC Materials, 2012 - 2013
- YUMURTACI Z., TUBITAK Project, Türkiye Rüzgar Enerjisi Potansiyelinin Pompa Depolamalı Hidroelektrik Santrallerle Elektrik Şebekesine Entegrasyonu, 2011 - 2013
- YUMURTACI Z., Project Supported by Other Official Institutions, Hidrolik Boru Montaj Sistemi, 2010 - 2011
- YUMURTACI Z., Project Supported by Higher Education Institutions, İstanbul'da güneş radyasyon şiddetine göre üretilebilecek yıllık gaz hidrojen miktarının belirlenmesi,, 2007 - 2011
- Kıncay O., Açıkgöz Ö., Keyf S., Yumurtacı Z., Project Supported by Higher Education Institutions, Rüzgar Enerjisi, Güneş Enerjisi, Toprak Kaynaklı Dikey Tip Isı Pompası, Isıl Enerji Depolama Sistem Bileşenleri ile Isıtma, Soğutma ve Aydınlatma Amaçlı Oluşturulacak Birleşik Yenilenebilir Enerji Sisteminin Modelleme ve Analizlerinin Gerçekleştirilmesi,, 2007 - 2011

Activities in Scientific Journals

International Journal of Hydrogen Energy, Special Issue Editor, 2016 - Continues

Metrics

Publication: 79

Citation (WoS): 212

Citation (Scopus): 371

H-Index (WoS): 7

H-Index (Scopus): 10

Congress and Symposium Activities

The Second International Conference on Energy Systems, Attendee, İstanbul, Turkey, 2016

6 th WORLD SUSTAINABLE ENERGY FORUM, Invited Speaker, Vienna, Austria, 2016

Ukusal Hidrojen Teknolojileri Konferansı, Attendee, İstanbul, Turkey, 2015
International Conference on Energy Systems, Attendee, Turkey, 2015
5 th International Conference on Sustainable Energy, Invited Speaker, Vienna, Austria, 2015
International Conference Advanced of Mechanica Engineering, Attendee, Turkey, 2015
Energy Technologies Conference, Attendee, Turkey, 2014
International Confernce Advanced of mechanical Engineering(ICAME'2014), Attendee, Turkey, 2014
International Conference on Global Climate Change, Attendee, Turkey, 2013
7th International Advanced Technologies Symposium, Attendee, Turkey, 2013

Non Academic Experience

YTÜ-TEKNOPARK, DANIŞMAN
YTÜ-TEKNOPARK, DANIŞMAN
TÜRK TEKNOLOJİ GELİŞTİRME VAKFI, PROJE İZLEYİCİSİ