

İLETİŞİM *Adres: Eldivan Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, Çevre sağlığı Programı*

BİLGİLERİ

Telefon: +90 505 4678917
E-posta: unyazgan@gmail.com
nihan@karatekin.edu.tr
Web sayfası: www.nihantavsanoglu.org

ÜN VAN

Doçent Dr. (UAK Nisan 2016)

EĞİTİM

Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, Türkiye

- Doktora, Limnoloji, Aralık 2012
Tez Başlığı: “Zooplankton adaptation strategies against fish predation in Turkish Shallow Lakes”
Danışmanlar: Meryem Beklioğlu (ODTÜ), Erik Jeppesen (Aarhus Üniversitesi, Danimarka)

Hacettepe Üniversitesi, Ankara, Türkiye

- Yüksek Lisans, Ekoloji, Şubat 2003
Tez Başlığı: “Şanlıurfa İli’nde iklim değişikliği-sıtma-vektör organizma tabanlı coğrafi bilgi sistemi oluşturulması”
Danışman: Selim Sualp Çağlar
- Lisans, Biyoloji, Haziran 1999

BİLİMSEL **2019**

MAKALELER *Seasonal Dynamics of Riverine Zooplankton Functional Groups in Turkey: Kocaçay River Basin as a case study. Ü. Nihan Tavşanoğlu & Nuray Emir Akbulut, Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences (kabul).*

2018

*A European Multi Lake Survey dataset of environmental variables, phytoplankton pigments and cyanotoxins. Mantzouki vd. **Nature Scientific Data** (kabul).*

*Temperature Effects Explain Continental Scale Distribution of Cyanobacterial Toxins. Mantzouki vd. (44. /197 yazar). **Toxins**; 10, 156. DOI:10.33090/toxins10040156. (SCI)*

*Modeling the effects of climatic and land use changes on phytoplankton and water quality of the largest Turkish freshwater lake: Lake Beyşehir. Tuba Bucak, Dennis Trolle, Ü. Nihan Tavşanoğlu, A. İdil Çakıroğlu, Arda Özen, Erik Jeppesen, Meryem Beklioğlu. **Science of The Total Environment**, 802–816. doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.11.258 (SCI)*

*Patterns of microbial food webs of mediterranean shallow lakes with contrasting nutrient levels and predation pressures. Arda Özen, **Ülkü Nihan Tavşanoğlu**, Ayşe İdil Çakıroğlu, Eti Ester Levi, Erik Jeppesen, Meryem Beklioğlu. **Hydrobiologia**, DOI 10.1007/s10750-017-3329-6 (SCI)*

Salinity shapes zooplankton taxa and functional diversity and has complex effects on size structure in lakes. María Florencia Gutierrez, **Ülkü Nihan Tavşanoğlu**, Nicolas Vidal, Jinlei Yu, Franco Teixeira de Mello, Ayşe İdil Çakıroğlu, Hu He, Zhengwen Liu, Erik Jeppesen. *Hydrobiologia*, DOI: 10.1007/s10750-018-3529-8 (SCI)

2017

Impacts of environmental factors on Zooplankton taxonomic diversity in coastal lagoons in Turkey. Nuray Akbulut, **Ü. Nihan Tavşanoğlu**. *Turkish Journal of Zoology*, DOI 10.3906/zoo-1704-37 (SCI-Exp)

Effects of nutrient and water level changes on the composition and size structure of zooplankton communities in shallow lakes under different climatic conditions: a pan-European mesocosm experiment. **Ü. Nihan Tavşanoğlu**, Michal Šorf, Konstantinos Stefanidis, Sandra Brucet, Semra Türkan, Helen Agasild, Didier L. Baho; Ulrike Scharfenberger, Josef Hejzlar, Eva Papastergiadou, Rita Adrian, David G. Angeler, Priit Zingel, Ayşe İdil Çakıroğlu, Arda Özen, Stina Drakere, Martin Søndergaard, Erik Jeppesen, Meryem Beklioglu. *Aquatic Ecology*, DOI 10.1007/s10452-017-9615-6 (SCI)

Restoration of eutrophic lakes with fluctuating water levels: A 20-year monitoring study of 2 inter-connected lakes. Meryem Beklioglu, Tuba Bucak, Jan Coppens, Gizem Bezirci, **Ü. Nihan Tavşanoğlu**, A. İdil Çakıroğlu, Eti E. Levi, Şeyda Erdoğan, Nur Filiz, Korhan Özkan & Arda Özen. *Water*, DOI: 10.3390/w9020127 (SCI-Exp)

Size-based interactions across trophic levels of the food web in shallow Mediterranean lakes. Brucet S., **Tavşanoğlu U.N.**, Özen A., Levi E., Bezirci G., Çakıroğlu A.İ., Jeppesen E., Svenning J.-C., Ersoy Z., Beklioglu M. *Freshwater Biology*, DOI 10.1111/fwb.12997 (SCI)

2016

Fish assemblage and diversity in lakes of western and central Turkey - role of geo-climatic and other environmental variables. Thomas Boll, Eti E. Levi, Gizem Bezirci, Müfit Özuluğ, **Ülkü Nihan Tavşanoğlu**, Ayşe İdil Çakıroğlu, Seval Özcan, Sandra Brucet, Erik Jeppesen, Meryem Beklioglu. *Hydrobiologia*, 771:31-44. DOI 10.1007/s10750-015-2608-3 (SCI)

Impact of alternating wet and dry periods on long-term seasonal phosphorus and nitrogen budgets of two Mediterranean shallow lakes. Jan Coppens, Arda Özen, **Ü. Nihan Tavşanoğlu**, Şeyda Erdoğan, Eti E. Levi, Ceylan Yozgatlıgöl, Erik Jeppesen, Meryem Beklioglu. *Science of The Total Environment*; DOI:10.1016/j. scitotenv. (SCI)

2015

Inferring past environmental changes in three Turkish lakes from sub-fossil Cladocera. Ayşe İdil Çakıroğlu, Eti E. Levi, **Ü. Nihan Tavşanoğlu**, Gizem Bezirci, Şeyda Erdoğan, Nur Filiz, Thorbjørn Joest Andersen, Thomas A. Davidson, Erik Jeppesen, Meryem Beklioglu. *Hydrobiologia*, DOI 10.1007/s10750-015-2581-x (SCI)

Sized based diel migration of zooplankton in Mediterranean shallow lakes assessed from in situ experiments with artificial plants. **Ülkü Nihan Tavşanoğlu**, Sandra Brucet, Eti Ester Levi, Tuba Bucak, Gizem Bezirci, Arda Özen, Liselotte S. Johansson, Erik Jeppesen, Meryem Beklioglu. *Hydrobiologia*, DOI 10.1007/s10750-015-2192-6 (SCI)

Effects of Salinity on Zooplankton Community Structure from Two Maar Lakes and One Freshwater Lake In Konya Closed Basin, Turkey. **Ülkü Nihan Tavşanoğlu**, Reihaneh Malek, Nuray Akbulut. *Ekoloji*, 94:25-32. (SCI-Exp)

Macroecological patterns of resilience revealed through a multinational, synchronised experiment. Didier L. Baho, **Ü. Nihan Tavşanoğlu**, Michal Šorf, Kostantinos Stefanidis, Stina Drakare, Ulrike Scharfenberger, Helen Agasild, Meryem Beklioğlu, Josef Hejzlar, Rita Adrian, Eva Papastergiadou, Priit Zingel, Martin Søndergaard, Erik Jeppesen, David G. Angeler. *Sustainability*, 7:1142-1160. (SSCI)

Relatedness between contemporary and surface sediment sub-fossil cladocera assemblages in Turkish shallow lakes. A. İdil Çakıroğlu, **Ü. Nihan Tavşanoğlu**, Thomas A. Davidson, Tuba Bucak, Arda Özen, Gürçay K. Akyıldız, Erik Jeppesen, Meryem Beklioğlu. *Journal of Paleolimnology*, 52:367-383. (SCI)

2014

Assessing climate change effects on shallow lakes: Design and assessment of a cross-European climate gradient mesocosm experiment. Frank Landkildehus, Martin Søndergaard, Meryem Beklioglu, Rita Adrian, David G. Angeler, Josef Hejzlar, Eva Papastergiadou, Priit Zingel, Ayşe İdil Çakıroğlu, Ulrike Scharfenberger, Stina Drakare, Tiina Nöges, Michal Šorf, Konstantinos Stefanidis, **Ü. Nihan Tavşanoğlu**, Cristina Trigoal, Aldoushy Mahdy, Christina Papadaki, Lea Tuvikene, Søren E. Larsen, Martin Kernan, Erik Jeppesen. *Estonian Journal of Ecology*, 63(2): 71-89. (ISI)

Temperature effects on body size of freshwater crustacean zooplankton from Greenland to the tropics. Karl E. Havens, Ricardo Motta Pinto-Coelho, Meryem Beklioglu, Kirsten S. Christoffersen, Erik Jeppesen, Torben L. Lauridsen, Asit Mazumder, Ginette Méthot, Bernadette Pinel Alloul, **Ü. Nihan Tavşanoğlu**, Şeyda Erdoğan, Jacobus Vijverberg. *Hydrobiologia*, DOI: 10.1007/s10750-014-2000-8 (SCI)

Water level and fish-mediated cascading effects on the microbial communities in eutrophic warm shallow lakes: a mesocosm experiment. Arda Özen, Tuba Bucak, **Ü. Nihan Tavşanoğlu**, Ayşe İdil Çakıroğlu, Eti Levi, Erik Jeppesen, Jan Coppens, Meryem Beklioğlu. *Hydrobiologia*, 740:25-35, 2 (SCI)

2012

Sediment – not plants – is the preferred refuge for Daphnia against fish predation in Mediterranean shallow lakes: an experimental approach. **Ü. Nihan Tavşanoğlu**, A. İdil Çakıroğlu, Şeyda Erdoğan, Mariana Meerhoff, Erik Jeppesen, Meryem Beklioglu. *Freshwater Biology*, 57: 795-802. (SCI)

The influence of water level for macrophyte growth and trophic interactions in eutrophic Mediterranean shallow lakes: a mesocosm experiment with and without fish. Tuba Bucak, Ece Saraoğlu, Eti Ester Levi, **Ü. Nihan Tavşanoğlu**, A. İdil Çakıroğlu, Erik Jeppesen & Meryem Beklioğlu. *Freshwater Biology*, 57:1631–1642. (SCI)

2008

The vectorial capacity of Anopheles sacharovi in the malaria endemic area of Şanlıurfa, Turkey. **Tavşanoğlu, N.**, Çağlar, S.S. *European Mosquito Bulletin*, 26: 18-23. (ISI)

KİTAP BÖLÜMLERİ	<p>2018 <i>Paleolimnoloji: Eymir ve Mogan Gölleri 150 Yıllık Değişimlerin Tanımlanması.</i> Ayşe İdil Çakıroğlu, Ü. Nihan Tavşanoğlu, Gizem Bezirci, Eti E. Levi, Şeyda Erdoğan, Meryem Beklioğlu. <i>Eymir Araştırmalar, Proje ve Planlama Çalışmaları</i>, Derleyenler: Funda Baş Bütüner ve H. Çağatay Keskinok, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Yayınları.</p> <p><i>Mogan ve Eymir Gölleri Islak ve Kurad Periyotlarda Su ve Besin Bütçesi Değişimleri ve Gelecek Öngörülleri.</i> Arda Özen, Jan Coppens, Ü. Nihan Tavşanoğlu, Ceylan Yozgatlıgil, Meryem Beklioğlu. <i>Eymir Araştırmalar, Proje ve Planlama Çalışmaları</i>, Derleyenler: Funda Baş Bütüner ve H. Çağatay Keskinok, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Yayınları</p>
ARAŞTIRMA DENEYİMİ	<p><i>Doktora Sonrası Araştırmacı</i> Temmuz - Ağustos 2013 Çin Bilimler Akademisi, Nanjing Coğrafya ve Limnoloji Enstitüsü, Danimarka Aarhus Üniversitesi desteğiyle Çin Ulungur Bölgesi Göllerinde Tuzluluk etkisi ve besin ağı incelenmesi için arazi ve laboratuvar çalışmaları</p> <p><i>Doktora Araştırmacı</i> 2007 – 2011 ODTÜ Biyoloji Bölümü TÜBİTAK projelerinde arazi ve laboratuvar çalışmaları</p> <p><i>Doktora Araştırmacı</i> Eylül-Aralık 2008 Danimarka Ulusal Çevre Araştırmaları Enstitüsü (NERI) Tatlısular Laboratuvarında SOAS Danimarka Hükümet Bursu ile göl araştırmaları</p>
ÖĞRETİM DENEYİMİ	<p><i>Verdiği Dersler, Bartın Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • MBG 234, Ekoloji • MBG 424, Biyoteknoloji 2 • MBG 426, GDO ve Biyogüvenlik • MBG 436 Genetik Kaynaklar ve Koruma <p><i>Verdiği Dersler, Bartın Üniversitesi Moleküler Biyoteknoloji Bölümü</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • BYT 102, Hücre Biyolojisi
DİĞER DENEYİMLER	<p>Proje Uzmanı 2018 Hacettepe Teknokent Teknoloji Transfer Merkezi (HT-TTM)</p> <p>Projeler Koordinatörü 2017 Turunç Peyzaj Ltd. Şti.</p> <p>Proje Uzmanı 2015-2016 Mavinci Bilişim Sanayi Ticaret A.Ş.</p> <p>Mütercim 2004-2006 Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü Dış İlişkiler Şube Müdürlüğü</p>
PROJELER	<p><i>Araştırmacı</i></p> <p>5. Tatlısu Ekosisteminde Mikroplastiklerin Ekotoksikolojik Yönden Değerlendirilmesi Yıl: 2019- Destekleyici: TÜBİTAK-ÇAYDAG 119Y031 Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Ülkü Nihan Yazgan Tavşanoğlu</p>

4.Süreyya Bey Baraj Gölü ve Yakın Havzasının Su, Sediment ve Balık Örneklerinde Ağır Metal Birikiminin Belirlenmesi

Yıl: 2018-devam

Destekleyici: Bozok Üniversitesi BAP, (6602a-FEN/18-226)

Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Şeyda Erdoğan

3.Tatlısu ekosisteminde endişe yaratan kirleticilerin araştırılması

Yıl: 2018-devam

Destekleyici: Gazi Üniversitesi BAP, (04/2018-08)

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Figen Erkoç

2.Kocaçay Deltası Sucul Biyoçeşitliliğinin Araştırılması

Yıl: 2013-2015

Destekleyici: Hacettepe Üniversitesi BAP, (BAP-013 D11 818 001-430)

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Nuray Akbulut

1.Susurluk Havzası Lagünlerinde Sucul Biyoçeşitliliğinin Araştırılması

Yıl: 2013-2015

Destekleyici: Hacettepe Üniversitesi BAP, (BAP-013 D11 818 002-427)

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Nuray Akbulut

Danışmanlık

15. Akyatan ve Tuzla Yönetim Planı. AKTEL tarafından T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı için hazırlanmaktadır (Ekolog). **2019**

14. Balıklıdamı Sulak Alan Yönetim Planı. Doğa Araştırmaları Derneği tarafından T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı için hazırlanmaktadır. (Hidrobiyoloji Uzmanı). **2019**

13. Kuşçenneti Milli Parkı Uzun Devreli Gelişme Planı ve Sulak Alan Yönetim Planı. Doğa Araştırmaları Derneği tarafından T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı için hazırlanmaktadır. (Hidrobiyolog). **2019**

12. Kızılırmak Deltası Su Ayak İzinin belirlenmesi projesi. TURUNÇ Peyzaj tarafından Samsun Büyükşehir Belediyesi için hazırlanmaktadır (Ekolog/Hidrobiyolog). **2017-2018**

11. Kızılırmak Deltası Yönetim Planı hazırlanması. TURUNÇ Peyzaj tarafından T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı için hazırlanmaktadır (Koordinatör). **2017**

10. Türkiye’de Havza Bazında Hassas Alanların ve Su Kalitesi Hedeflerinin Belirlenmesi Projesi (Yeşilirmak ve Batı Karadeniz Havzaları) (Araştırmacı). Ankür Eğitim Hizmetleri Arge ve Yük. Tekn. Fall. Mad. Sağ.San. ve Tic. A.Ş. tarafından TÜBİTAK-MAM için hazırlanmıştır. **2014**

9.Rize İli’nin biyolojik çeşitliliğin alansal olarak belirlenmesi, biyolojik çeşitliliğin etkin korunması ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması. AnaDOKU tarafından T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı için hazırlanmıştır. (Koordinatör). **2013**

8.Erzurum İli’nin biyolojik çeşitliliğin alansal olarak belirlenmesi, biyolojik çeşitliliğin etkin korunması ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması. AnaDOKU tarafından T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı için hazırlanmıştır. (Koordinatör). **2013**

7.Tuzla-Palas Gölü Sulak Alan Alt Havzası biyolojik çeşitlilik araştırma alt projesi. AnaDOKU tarafından T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı için hazırlanmıştır. (Koordinatör). **2012**

6.Nazik Gölü Sulak Alan Alt Havzası biyolojik çeşitlilik araştırma alt projesi. Lesmanat Danışmanlık tarafından T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı için hazırlanmıştır. (Hidrobiyolog). **2012**

5.İron Sazlığı Sulak Alan Alt Havzası biyolojik çeşitlilik araştırma alt projesi. Lesmanat Danışmanlık tarafından T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı için hazırlanmıştır. (Hidrobiyolog). **2012**

4.Hürmetçi Sazlığı Sulak Alan Yönetim Planı. ODOPEM tarafından T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı için hazırlanmıştır. (Zoolog). **2011**

3.Hazar Gölü Sulak Alan Yönetim Planı. AnaDOKU tarafından T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı için hazırlanmıştır. (Ekolog). **2010**

2.Mesir Tabiat Parkı Gelişim Planı Projesi. TURUNÇ Peyzaj tarafından T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı için hazırlanmıştır. (Biyolog). **2009**

1.Adaptation to Climate Change and Protection of Biodiversity through Conserving and Sustainable Use of Wetlands in Turkey

Yıl: 2009-2011

Destekleyici:Deustche Gesellschaft Technise Zusammenarbeit (GTZ)

Proteje Yürütücüsü: Çevre ve Orman Bakanlığı

Bursiyer

5.Adaptive strategies to Mitigate the Impacts of Climate Change on European Freshwater Ecosystems”

Yıl: 2010-2013

Destekleyici: EU- FP7 proje no 244121

Proje Koordinatörü : University College of London

Proje Ortağı: ODTÜ

4.Akdeniz İklim Kuşağındaki Sığ Göllerde Suiçi Bitkilerin Yapısal Rolü İle Gelişimini Etkileyen Faktörlerin Geçmişte, Günümüzde ve Daha Sıcak Isınan Koşullarda Belirlenerek Uyum ve Azaltma Stratejilerinin Oluşturulması

Yıl: 2010-2012

Destekleyici: TUBİTAK ÇAYDAG 110Y125

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Meryem Beklioğlu

3.Ülkemiz sığ göllerinin ekolojik yapısı, iklim ve insane kullanımı etkileşiminin bütünsel ve hassas yöntemlerle belirlenerek koruma ve iyileştirme stratejilerinin geliştirilmesi

Yıl: 2007-2009

Destekleyici: TUBİTAK-CAYDAG-105Y332

Proje Yürütücüsü: Yard. Doç. Didem Oğuzkurt

Yardımcı Araştırmacı: Prof. Dr. Meryem Beklioğlu Yerli

2.Göllerde Tuzluluk ve İnsektisit Miktarının Biyobelirteç olan Daphnia Üzerindeki Etkilerini Belirleyerek Ekosistem Durumunu Öngören Model ve İndis Tasarımı

Yıl: 2006

Destekleyen Kurum: TUBİTAK ÇAYDAG-104Y308

Proje Yürütücüleri: Prof. Dr. Meryem Beklioğlu Yerli

1.Malaria and Cutaneous Leishmaniasis control trial using Pyrethroid impregnated bednets in SE Anatolia-Turkey” (Bursiyer)

Yıl: 200-2003

Destekleyen kurum: Dünya Sağlık Örgütü, Türkiye Sağlık Bakanlığı, Hacettepe Üniversitesi, Aventis

Proje Yürütücüleri: Prof. Dr. Selim Sualp Çağlar, Doç. Dr. Bülent Alten

YETENEKLER	Dil: Türkçe (anadil); İngilizce (Yökdil-88,75); İspanyolca (A2) Bilgisayar programları: R, Statistica, SigmaStat, SigmaPlot	
BELGELER-	Eğiticilerin Eğitimi (Hacettepe Üniv), Sürücü Ehliyeti (B sınıf), CMAS * Dalgıç, İş Güvenliği Sertifikası, Dil Sertifikası (Holborn Dil Okulu, Londra)	
PROFESYONEL AKTİVİTE	<p><i>Hakemlik-Makale</i> Hydrobiology, Environmental Science and Pollution Research, International Review of Hydrobiology; Applied Ecology and Environmental Research; The Journal of Animal and Plant Sciences; Freshwater Biology</p> <p><i>Organizasyon</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecology and Evolutunary Symposium-2018, Türkiye; Bilimsel komite üyeliği • 8. International Shallow Lakes-2014, Türkiye; Organizasyon komitesi üyeliği • Size Diversity As a Measure of Biological Community Structure: Response to Antropogenic Effects including eutrophication, climate change in Aquatic Ecosystems”, 28 Ocak, ODTÜ Ankara; Çalıştay organizasyonu üyesi 	
ÜYELİKLER	Ekoloji ve Evrimsel Biyoloji Derneği	2016- güncel
	Doğa Araştırmaları Derneği	2010- güncel
	Limnoloji Derneği	2012-güncel
ÖDÜLLER	Serhat Özyar Genç Bilim İnsanı Tez Onur Ödülü	2014
POPÜLER YAYINLAR	<i>Sıtma-İklim İlişkisi. Yazgan- Tavşanoğlu, N.</i> Dört Mevsim Meteoroloji Bülteni, 37. 2006	
ÇAĞRILI KONUŞMALAR	<i>Limnolojide İstatistik Yöntemler Çalıştayı-R'a giriş.</i> VIII. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, 27-29 Ağustos 2018 , Sakarya, Türkiye	
	“ <i>Network of Scientific Women of the Mediterranean</i> ” toplantısı (İspanya Dış İşleri Bakanlığı tarafından yapılanmış Casa Mediterraneo oluşumu ile desteklenmiştir), 3-5 Kasım 2018 , Alicante, İspanya.	
KONFERANS SUNUMLAR	<p>30. Sucul Ekosistemlerde Vektör Mücadelesinin Besin Zincirindeki Etkileri. Ülkü Nihan Tavşanoğlu, Figen Erkoç, Gökben Başaran Kankılıç. IV. Ulusal Vektör Mücadelesi Sempozyumu, 1-4 Kasım 2018, Antalya, Türkiye.</p> <p>29.Evaluation of UNESCO Candidate Wetland Ecosystems: Kızılırmak Delta as A Case Study. Bilal Şahin, Kİraz Erciyas Yavuz, Osman Çetinkaya, Şehnaz Şener, Erhan Şener, Mustafa Güler, Mehtap Ercan, Şeyma Balcı, Ülkü Nihan Tavşanoğlu, Seda Yıldız, Rabia Nurhan Dünder. International Ecology Symposium, 19-23 Haziran 2018, Kastamonu, Türkiye.</p> <p>28. Çankırı ili Eldivan ve Şabanözü İlçelerindeki Göletlerde Fitoplankton türleri ile Çevresel Parametreler Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi. Arda Özen, Ü. Nihan Tavşanoğlu. 7. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, 31 Ağustos-2 Eylül 2016, Mersin, Türkiye.</p> <p>27. Impact of Heat waves along with Eutrophication on Zooplankton Community Structure. Uğur Işkın, Nur Filiz, U. Nihan Tavşanoğlu, Erik Jeppesen, Meryem Beklioğlu, Yu Cao, Érika M. Neif, Torben L. Lauridsen, Tuba Bucak, Thomas A. Davidson, Martin Søndergaard33. SIL Congress, 31 Temmuz- 5 Ağustos 2016, Torino.</p>	

26. *Zooplankton community structure under the impacts of heat waves and nutrient enrichment: A mesocosm approach*. Uğur Işkın, **U. Nihan Tavşanoğlu**, Nur Filiz, Erik Jeppesen, Meryem Beklioğlu, Yu Cao, Érika M. Neif, Torben L. Lauridsen, Tuba Bucak, Thomas A. Davidson, Martin Søndergaard. 3rd. Ecology and Evolutionary Biology Symposium, 31 Ağustos-1 Eylül 2016, Ankara, Turkey.
25. *A study of 24 lakes in a semiarid region, Xingjian North West China*. Vidal, N., Yu, J., Gutierrez, M.F., Texeira de Mello, F., **Tavşanoğlu, Ü. N.**, Çakıroğlu, A. İ., He, H., Meerhoff, M., Liu, Z., Jeppesen, E. Salinity shapes food webs in lakes: XV. Congresso Brasileiro de Limnologia, 12-16 Haziran 2015, Maringa.
24. *Causes and Ecological impacts of water level and salinity changes on Shallow Lakes*. Beklioğlu, M., Bucak, T., Coppens, J., Levi, E., Çakıroğlu, İ., **Tavşanoğlu, N.**, Bezirci, G., Erdoğan, Ş., Filiz, N., Menezes, R., Brucet, S., Naselli-Flores, L., Papastergiadou, E., Stefanidis, K., Nöges, T., Nöges, P., Attayde, J.L., Kernan, M., Søndergaard, M., Jeppesen, E.. 8th Shallow lakes Conference, 12-17 October 2014, Antalya, Turkey.
23. *Impacts of wet and drought periods on the long-term seasonal phosphorus and nitrogen budgets of two shallow Mediterranean lakes*. Coppens, J., Erdoğan, Ş., **Tavşanoğlu, Ü.N.**, Bucak, T., Özen, A., Jeppesen, E., Beklioğlu, M. 8th Shallowlakes Conference, 12-17 October 2014, Antalya, Turkey.
22. *Fish community structure and diversity of Turkish shallow lakes*. Boll, T., Filiz, N., Bezirci, G., Levi, E.E., **Tavşanoğlu, Ü.N.**, Brucet, S., Jeppesen, E., Beklioğlu, M. 8th Shallowlakes Conference, 12-17 October 2014, Antalya, Turkey.
21. *Impact of top down and bottom up controls on microbial food webs of Turkish shallow lakes*. Özen, A., **Tavşanoğlu, Ü.N.**, Çakıroğlu, A.İ., Levi, E.E., Jeppesen, E., Beklioğlu, M. 8th Shallowlakes Conference, 12-17 October 2014, Antalya, Turkey.
20. *Factors that Control Zooplankton Community Structure and Diversity in Turkish Shallow Lakes*. **Tavşanoğlu, Ü.N.**, Levi, E.E., Bezirci, G., Çakıroğlu, A.İ., Bucak, T., Özen, A., Filiz, N., Jeppesen, E., Beklioğlu, M. 8th Shallow lakes Conference, 12-17 October 2014, Antalya, Turkey.
19. *İklim, Ötrofikasyon Ve Su Seviyesi Değişimlerinin Fitoplankton Çeşitliliğine Etkisinin Mezokozm Deneyi İle Belirlenmesi*. Nur Filiz, Şeyda Erdoğan, Meryem Beklioğlu, **Ü. Nihan Tavşanoğlu**, Kersti Kangro, Tõnu Feldmann, Josef Hejzlar, Michal Šorf, Eva Papastergiadou, Konstantinos Stefanidis, Ulrike Scharfenberger, Aldoushy Mahdy, David G. Angeler, Didier Ludovic Baho, Martin Søndergaard, Erik Jeppesen.. II. Ulusal Sulak Alanlar Sempozyum, 22-25 October 2013, Samsun..
18. *Does high size diversity of predator assemblages enhances size diversity at lower trophic levels?* Sandra Brucet, **Nihan Tavşanoğlu**, Arda Özen, Eli Levi, GizemBezirci, İdil Çakıroğlu, Erik Jeppesen, Meryem Beklioğlu. 32. SIL Congress, 4-9 Ağustos, Budapeşte, Macaristan.
17. *Influence of climate and nutrient enrichment on Ecology of Mediterranean Shallow Lakes of Turkey: Space for Time Approach* Beklioğlu, M., Çakıroğlu, A. İ., **Tavşanoğlu, Ü.N.**, Levi, E.E., Özen, A., Brucet, S., Bezirci, G., Bucak, T., Özkan, K., Oğuzkurt, D., Jeppesen, E. 32. SIL Congress, 4-9 Ağustos, Budapeşte, Macaristan.
16. *Ülkemiz Sığ Göllerinin Yerel ve İstilacı Balık Faunası ve Faunayı Etkileyen Faktörler*. Thomas Boll, Eti E. Levi, **Ü.N. Tavşanoğlu**, Gizem Bezirci, Müfit Özuluğ, A. İdil Çakıroğlu, Şeyda Erdoğan, Seval Özcan, Ümmühan Aslan, Meryem Beklioğlu. 12-14 Haziran, 2013, İstanbul. 15. *İklim Değişiminin Sığ Göllerin Yapı ve İşlevleri Üzerindeki Etkileri: Zaman Yerine Mekan Yaklaşımı*. **Ü. Nihan Tavşanoğlu**, A.İdil Çakıroğlu, E.Ester Levi, Arda Özen, Tuba Bucak, Gizem Bezirci, Didem Oğuzkurt, Korhan Özkan, Erik Jeppesen, Meryem Beklioğlu. 26-29 Ağustos 2012, Isparta.

14. *Beyşehir Gölü Havza Ölçekli Ekolojik İzleme*. Tuba Bucak, A. İdil Çakıroğlu, Ü. Nihan Tavşanoğlu, Eti Ester Levi, Gizem Bezirci, Nur Filiz, Şeyda Erdoğan, Arda Özen, Deniz Önal, Jan Coppen & Meryem Beklioğlu. V. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, 26-29 Ağustos 2012, Isparta.
13. *Küresel İklim Değişikliğinin Ötrofikasyon ve Hidroloji Etkileşimiyle Birlikte Göl Ekosistem Yapı ve Dinamiklerine etkileri: Mezokozm Deneyi*. Ü. Nihan Tavşanoğlu, A. İdil Çakıroğlu, Şeyda Erdoğan, Tuba Bucak, Nur Filiz, E.Ester Levi, Arda Özen, Gizem Bezirci, Meryem Beklioğlu. V. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, 26-29 Ağustos 2012, Isparta.
12. *Su seviyesi ve nutrient değişikliklerinin perifiton-makroomurgasız etkileşimleri üzerine etkisi: Mezokozm deneyi*. Nur Filiz, A. İdil Çakıroğlu, Ü. Nihan Tavşanoğlu, Şeyda Erdoğan, Tuba Bucak, E.Ester Levi, Arda Özen, Gizem Bezirci, Meryem Beklioğlu. V. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, 26-29 Ağustos 2012, Isparta.
11. *Besin Tuzları, Avlanma Baskısı ve Küresel Isınmanın Ülkemizdeki Bazı Sığ Göllerdeki Mikrobik Çevrim Üzerindeki Etkileri*. Arda Özen, Ü. Nihan Tavşanoğlu, A. İdil Çakıroğlu, E.Ester Levi, Gizem Bezirci, Erik Jeppesen, Meryem Beklioğlu. V. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, 26-29 Ağustos 2012, Isparta.
10. *Prelimneray Study on Native & Non-native Fish Species Community in Shallow Lakes of Turkey. International workshop for assesing the impats of non-native freshvater fishes in the Mediterranean region*. Ü. Nihan Tavşanoğlu, A. İdil Çakıroğlu, Eti E. Levi, Arda Özen, Korhan Özkan, Didem Oğuzkurt, Tuba Bucak, Gizem Bezirci, Erik Jeppesen & Meryem Beklioğlu, 25-29 Ekim 2010, Muğla
9. *Modelling the relationship between climate-vector organism-malaria using GIS tools in malaria endemic region of Turkey*. U. Nihan Tavşanoğlu, Selim Sualp Caglar, Cagasan Karacaoglu. 17th European Society for Vector Ecology Conference, 13-17 Eylül, 2010, Wrocław, Poland.
8. *Role of nutrients and climate on functioning of the Turkish shallow lakes*. Meryem Beklioglu, Nihan Tavşanoğlu, İdil Çakıroğlu, Arda Özen, Eti Levi, Korhan Özkan, Didem Oguzkurt, Mengü Türk, Tuğba Bucak, Erik Jeppesen. SEFS6, Symposium of European Freshwater Sciences 6, 17-21 August, 2009, Sinaia, Romania.
7. *Ülkemiz sığ göllerin ekolojik yapısında besin tuzu ve iklimin etkisinin zaman yerine mekan yaklaşımla belirlenmesi*. Meryem Beklioğlu, Nihan Tavşanoğlu, İdil Çakıroğlu, Arda Özen, Eti Levi, Korhan Özkan, Didem Oguzkurt, Tuğba Bucak, Erik Jeppesen.. IX. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 7-9 Eylül, 2009, Ürgüp, Nevşehir.
6. *Türkiye'deki sığ göllerde zooplanktonun günlük Yatay ve dikey dağılımları*. Ü.Nihan Tavşanoğlu, Arda Özen, Erik Jeppesen, Meryem Beklioğlu. IX. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 7-9 Eylül, 2009, Ürgüp, Nevşehir.
5. *Role of nutrients and climate on functioning of the Turkish shallow lakes usung space for time substitute approach*. Beklioğlu, M. ; Özen, A.; Çakıroğlu, I. ; Tavşanoğlu, N.; Oğuzkurt, D.; Özkan, K.; Levi, E.; Jeppesen, E., 2008. In: Abstract book of VI Shallow lakes Conference, November 23-28, Punta DelEste, Uruguay.
4. *Diel Horizontal and vertical distribution of zooplankton and refuge effect of macrophyte in warm-climate Turkish lakes*. Tavşanoğlu, N.; Özen, A. ; Jeppesen, E.; Beklioğlu, M., 2008.. In: Abstract book of VI Shallow lakes Conference, November 23-28, Punta DelEste, Uruguay (in English).
3. *Balık Avlanma Baskısı Karşısında Zooplanktonun Günlük Dikey/Yatay Göç Stratejilerinin Rolü*. Nihan Tavşanoğlu, Erik Jeppesen ve Meryem Beklioğlu. III. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, 27-29 Ağustos 2008, Urla, İzmir.
2. *Past to present and to future: Ecology of Turkish Shallow lakes. International Paleoclimatology Workshop*, M. Beklioglu, A. İdil Çakıroğlu, E. Levi, N.

Tavşanoğlu, Arda Özen, E. Jeppesen, Susanne Lildal Amsinck, K. Özkan, Lisa Doner. 20-23 October, **2008**, Van, Turkey.

1. Şanlıurfa ilinde sıtma vektörü Anopheles sacharovi Favre'nin vektör kapasitesi. Yazgan-Tavşanoğlu, Ü.N., Çağlar, S.S., In: XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi Bildiri Özet Kitabı, 26-30 Haziran, 2006. Kuşadası, Aydın.

POSTER
SUNUMLAR

10. Determinants of phytoplankton size structure in warm, shallow lakes. Şeyda Erdoğan, Elena Litchman, Elizabeth T. Miller, **Ü.Nihan Tavşanoğlu**, Meryem Beklioğlu. 3rd. Ecology and Evolutionary Biology Symposium, 31 Ağustos-1 Eylül **2016**, Ankara, Turkey.

9. Modeling future ecosystem services of Lake Beyşehir. Tuba Bucak, Dennis Trolle, Şeyda Erdoğan, Ayşe İdil Çakıroğlu, **Ülkü Nihan Tavşanoğlu**, Gizem Bezirci, Meryem Beklioğlu. 3rd. Ecology and Evolutionary Biology Symposium, 31 Ağustos-1 Eylül **2016**, Ankara, Turkey.

8. Impact of climate change on the hydrological and nutrient balance of a shallow Mediterranean lake using catchment and lake modelling approaches. Jan Coppens, Tuba Bucak, **Ü. Nihan Tavşanoğlu**, Dennis Trolle, Meryem Beklioğlu. ASLO Aquatic Science Meeting, Spain, **2015**. Abstract no: 26724

7. Comparing ecological structure of Turkish shallow lakes between the seasons, and wet & dry years. Çağan, A.S., Levi, E.E., Bezirci, G., Erdoğan, Ş., **Tavşanoğlu, Ü.N.**, Beklioğlu, M. 8th Shallowlakes Conference, 12-17 October 2014, Antalya, Turkey.

6. Türkiye sığ göllerinde zooplanktonun günlük göç davranışı ve büyüklük yapısı. **Ü. Nihan Tavşanoğlu**, Sandra Brucet, A. İdil Çakıroğlu, Eti E. Levi, Arda Özen, Liselotta Johansson, Erik Jeppesen, Meryem Beklioğlu. II. Ulusal Sulak Alanlar Sempozyum, 22-25 Ekim **2013**, Samsun.

5. Avlanma Baskısı Karşısında Zooplanktonun Habitat Tercihi: Suiçin Bitkisi veya Sediman. Şeyda Erdoğan, **Ü. Nihan Tavşanoğlu**, A. İdil Çakıroğlu, Mariana Meerhoff, Erik Jeppesen, Meryem Beklioğlu. V. Ulusal Limnoloji Sempozyumu 26-29 Ağustos **2012**, Isparta.

4. Sub-fossil Cladocera as an indicator of salinity based on surface sediment of 32 Turkish shallow lakes. Cakiroglu, A.I., Levi, E.E., **Tavşanoğlu, Ü.N.**, Bezirci, G., Davidson, T.A., Jeppesen, E., Beklioğlu, M. (Poster). 12th International Paleolimnology Symposium to be held in Glasgow, Scotland from August 21st – 24th **2012**.

3. Sipermetrin ve balık sinyalinin Daphnia pulex'in morfolojik ve populasyon parametreleri üzerindeki etkileri. Akkaş, S.B., **Yazgan-Tavşanoğlu, Ü.N.**, Beklioğlu, M., 2006. In: XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi Bildiri Özet Kitabı, 26-30 Haziran, Kuşadası, Aydın.

2. Resistance to organophosphate and pyrethroid insecticides in different populations of Musca domestica L. (Diptera). Akıner, M.M., Çağlar, S.S., **Yazgan, Ü. N.**. 2001. In Proceedings of the 3th International Congress of Vector Ecology, pp. 22, Barcelona, Spain.

1. Resistance to organochlorine and pyrethroid insecticides in different populations of Musca domestica L. (Diptera). Çağlar, S.S., Akıner, M.M., **Yazgan, N.** 2000. In Proceedings of the 13th European SOVE Meeting, 246-251, Belek, Turkey.