AKADEMİK ÖZGEÇMİŞ

**1. Adı Soyadı:** **Özge Özden**

**2. Unvanı: Profesör**

**3. Öğrenim Durumu:** **Yüksek Öğrenim**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece**  | **Bölüm/Program** | **Üniversite**  | **Yıl**  |
| Lisans  | Ziraat Fakültesi – Bitki Koruma | Uludağ Üniversitesi | 1999 |
| Y. Lisans | Ziraat Fakültesi – Bitki Koruma | Çukurova üniversitesi | 2002 |
| Doktora  | Biyolojik Bilimler | Exeter University | 2009 |

**4. Yüksek Lisans / Doktora Tezi**

**4.1.Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı: KKTC Coccinellidae Familyası Taksonomik Araştırma / Prof.Dr.Nedim Uygun**

**4.2. Doktora Tezi/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı: Biodiversity of Invertebrates in Cyprus / Prof.Dr.David Hodgson**

**5. Akademik Unvanlar:**

Yardımcı doçentlik tarihi: 2010

Doçentlik tarihi: 27/06/2014

Profesörlük tarihi: 17 /09/2019

**6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri:**

 **6.1. Yüksek lisans tezleri**

1) Lütfiye Bayramoğlu Şekerli- Kuzey Kıbrıs'ta domates bitkilerinde fesleğen (*Ocimum basilicum*) kullanılarak refakatçi ekiminin *Tutaabsoluta* (Meyrick) (Lepidoptera) yönetimine etkileri LAÜ 2013.

2) Aktürk Pilancı- KKTC Zeytinliklerinde Eriophyid akarları Acari (Prostigmata: Eriophyidea) Üzerine Araştırma.LAU2013.

3) Ahmed Mohamed Elaraby Awaili – Libya'da Yeşil Bina Geliştirmedeki Engellerin Analizi. YDÜ 2017(Eş Danışman)

4) Selin Laleci – Eski Lefkoşa'daki tarihi avlulu evler, YDÜ 2017. (Eş Danışman)

5) İzel Hacıoğulları – Kıbrıs'ın Salvia türleri ve Kuzey Kıbrıs'a Endemik olan *Salvia veneris* Çitinin Mekansal Dağılım Analizi. YDÜ 2017. (Eş Danışman)

6) SinemYıldırım – Sürdürülebilir Peyzaj Tasarımları: Yeşil Çatı Ekosistemlerine Giriş ve Kıbrıs'ın Yarı Kurak İklimine Adaptasyonu. YDÜ 2017.

7) Mehmet Atak – Kıbrıs Girne'de kentsel ısı adası etkisi. YDÜ 2018.

8) Derviş Ali Özersoy – Kıbrıs'ta kırsal ev bahçeleri, YDÜ 2019.

9) Abdelfettah AlMasri - Ürdün'de çevresel sürdürülebilirliğe yönelik bir yaklaşım olarak yeşil koridor gelişimi, NEU 2019.

**6.2. Doktora tezleri**

1) Murat Helvacı, Zeytin sineği Tephritidae (Diptera) türlerinin ve popülasyon dinamiklerinin belirlenmesi. LAÜ 2018.

**7. Yayınlar**

**7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI, AHCI, ESCI, Scopus)**

1) KERSTING, U. ÖZDEN, O., BLAESER, P., SENGONCA, C., 2005. Kuzey Kıbrıs Thysanoptera faunasının bilgisine katkı. EntomologischeZeitschrift Dergisi, Stuttgart, 115 (6). (Etki Faktörü 0,5)(SCI)

2) C.SENGONCA, P. BLAESER, Ö. ÖZDEN& U. KERSTING, 2006. Kuzey Kıbrıs'ta nektarinlerde thrips (Thysanoptera) istilasının varlığı ve meyve zararındaki önemi. Bitki Hastalıkları ve Koruma Dergisi, 113(3), s. 128-134, ISSN 1861-3829. (Etki faktörü: 0,3)(SCI)

3) ÖZDEN, Ö., UYGUN, N. ve KERSTING, U., 2006. Kuzey Kıbrıs'ın Uğur Böceği Böcekleri (Coleoptera: Coccinellidae) türü, altı yeni kayıt dahil. Ortadoğu'da Zooloji, Heidelberg, Almanya, Cilt 39. (Etki faktörü: 0,8). (SCI)

4) ÖZDEN, Ö., CIESLA, W.B., FULLER, W.J. ve HODGSON, D.J., 2008. Akdeniz adalarında ve Kıbrıs'ın Pentadactylos Pinus brutia ormanlarında kelebek çeşitliliği. Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma Dergisi, 17: 2821-2832. (etki faktörü: 2,07). (SCI)

5) ÖZDEN, Ö. ve HODGSON, D. J. 2011. Kelebekler (Lepidoptera), Kıbrıs garrig ekosistemlerindeki çalılık ve otlak mozaiklerinin ekolojik değerini vurgulamaktadır. Avrupa Entomoloji Dergisi, 108: s. 431-437. (Etki faktörü 1,06) (SCI)

6) S. GUCEL, C. KADIS, O. OZDEN, I. CHARALAMBIDOU, C. LINSTEAD, W. FULLER, C. KOUNNAMAS,M. ÖZTÜRK, 2012. Kıbrıs'taki Doğal ve Yapay Sulak Alanlar Arasındaki Biyoçeşitlilik Farklılıklarının Değerlendirilmesi. Pakistan Botanik Dergisi, 44: 213-224 (etki faktörü 0,9).(SCI)

7) Robin T. E. Snape, Damla Beton, Annette C. Broderick, Burak A. Çiçek,Wayne J. Fuller, Özge Özden, Brendan J. Godley 2013. Sahil izleme ve antropolojik araştırmalar, küçük ölçekli balıkçılıkta deniz kaplumbağalarının hedef dışı avlanması hakkında bilgi sağlar. doğu Akdeniz. Chelonia Conservation Biology, Cilt 12, Sayı 1, 44-55 (etki faktörü 0,9).(SCI)

8) O. ÖZDEN, 2013. Karpaz Yarımadası'ndaki kelebeklerin (Papilionoidea) yaşam alanı tercihleri, Kıbrıs, Nota Lepidopterologica, 36 (1), 57-74. (SCI-Genişletilmiş)

9) A. Pilancı, E. Denizhan, Ö. Özden, 2014. Kıbrıs'tan Tegolophus hassani (Keifer, 1959) (Acari: Prostigmata: Eriophyidea)'nin yeni kaydı, International Journal of Acarology. (etki faktörü 0,7)(SCI)

10) Özge, Özden ve Dave J. Hodgson, 2016. Akdeniz zeytinliklerinde toprak işleme ve kimyasal yönetimin faydalı eklembacaklılar üzerindeki etkisi. İsrail Ekoloji ve Evrim Dergisi.http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15659801.2016.1207585 (etki faktörü: 0,7)(SCI)

11) Anna T. Blasi, Salih Gücel ve Özge Özden, 2017. Kıbrıs Lalesi'nin (Tulipa cypria: Lilaceae) mevcut dağılımı ve koruma durumunun yeniden değerlendirilmesi, Kuzey Kıbrıs'tan yeni veriler. Bitki Biyosistemleri. http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1174177 (etki faktörü: 1,36)(SCI)

12) Mariam Gökçebağ ve Özge Özden, 2017. Lefke, Kıbrıs'ın ev bahçe bitkileri ve şifalı bitkileri. Hindistan Farmasötik Eğitim ve Araştırma Dergisi, Cilt 51, Sayı 3, Ek 2, s. 441-444. (SCI-Genişletilmiş)

13) M. Helvacı, M. Aktaş ve Ö. Özden 2018. Zeytin sineğinin (Bactrocera 1 oleae Gmelin) Kuzey Kıbrıs'taki varlığı, zararı ve popülasyon dinamikleri, Türkiye Tarım ve Ormancılık Dergisi, DOI: 10.3906/tar-1802-101. (Etki Faktörü 1.32) (SCI-Genişletilmiş)

14) Asilsoy B., Laleci S., Yıldırım S., Uzunoğlu K., Fuller Ö. Ö., 2016. Kuzey Kıbrıs'taki Lisans Öğrencilerinin Çevresel Dünya Görüşünün Değerlendirilmesi, Avrupa Sürdürülebilir Kalkınma Dergisi, Özel Sayı, Cilt 5, Sayı 4. 233-241. (WOS-ESCI)

15) Sema Uzunoğlu ve Özge Özden 2017. Mimarlık Eğitiminde Kültürel Miras Hala Önemli mi? Uluslararası Eğitim Bilimleri Dergisi. Cilt 19, Sayı 2-3, s. 120-126. (WOS-ESCI)

16) B. Asilsoy, S Laleci, S. Yıldırım, K. Uzunoğlu, Ö. Özden 2017. Kuzey Kıbrıs'taki Mimarlık Öğrencilerinin Çevre Bilinci ve Bilgisi. Uluslararası Eğitim Bilimleri Dergisi. Cilt 19, Sayı 2-3, s. 136- 143. (WOS-ESCI)

17) Sinem Yıldırım ve Özge Özden, 2018. Bitki örtüsünün olumlu etkileri: Akdeniz iklimi için biyolojik çeşitlilik ve geniş yeşil çatılar. Uluslararası İLERİ VE UYGULAMALI Bilimler Dergisi, 5 (10), 87-92. (WOS-ESCI)

18) Mehmet Atak, Can Kara, Buket Asilsoy, Özge Özden2019. Bir Akdeniz kıyı kentindeki Kentsel Isı Adası: Girne, Kıbrıs örnek olay. Uluslararası İLERİ VE UYGULAMALI Bilimler Dergisi, https://doi.org/10.21833/ijaas.2019.08.001 (WOS-ESCI)

19) Ozge Ozden ve Sinem Yıldırım 2019. Kıbrıs'taki kültürel peyzajların bitki biyolojik çeşitliliği ve değerleri. International Journal of ADVANCED AND APPIED SCIENCES 6(11):1-4.DOI: 10.21833/ijaas.2019.11.001 (WOS-ESCI)

20) İzel Hacıoğulları, Salih Gücel, Wayne Fuller ve Özge Özden 2019. Salvia veneris'in bolluğu ve mekânsal dağılım analizi: Kıbrıs'a özgü, nesli kritik düzeyde tehlike altında olan bir bitki türü. Biyoçeşitlilik Dergisi, https://doi.org/10.1080/14888386.2019.1662327 (WOS-SCI)

21) Abdelfatah Almasri, Ozge Ozden, Can Kara 2019. Ürdün'de çevresel sürdürülebilirliğe yönelik bir yaklaşım olarak yeşil koridor gelişimi, Avrupa Sürdürülebilir Kalkınma Dergisi, DOI: 10.14207/ejsd. 2019.v8n3p418, (WOS-ESCI)

22) Selda İnançoğlu, Özge Özden, Can Kara 2020. Kentsel Peyzajlarda Yeşil Koridorlar, Lefkoşa Pedieos Nehri Örnek Olayı. Avrupa Sürdürülebilir Kalkınma Dergisi 9 (1), 1-9. (WOS-ESCI)

23) Sinem Yıldırım, B. Asilsoy, Özge Özden, 2020. Kent Sakinlerinin Açık Yeşil Alanlara İlişkin Görüşleri: Güzelyurt (Güzelyurt) Kıbrıs'ta bir araştırma. Avrupa Sürdürülebilir Kalkınma Dergisi, 9 (2), 441. (WOS-ESCI).

24) A. Awaili, S. Uzunoğlu, Ö. Özden, 2020. Libya'da yeşil bina gelişimindeki engellerin analizi. Uluslararası İleri ve Uygulamalı Bilimler Dergisi, Cilt. 7. Sayı 9, sayfa 15-20. (WOS-ESCI).

25) Özkütük R.S.1, Yağmur E.A.2, Gücel S.3, Shafaie S.4, Özden Ö.3, Kunt K.B.1 2020. Doğu Akdeniz Lachesana'nın (Aranei: Zodariidae) yeni kayıtları, yeni bir türün tanımıyla / / Arthropoda Selecta. Cilt 29. No.3: 334–338 . (WOS-SCI). ETKİ FAKTÖRÜ 0,951. SCIMAGO S3.

26) P.F.Nathan, S.M. Ahmed, N.E. Arome, M.U.Okejie, P. Peter, Ö. Özden, 2020. Gashaka Yerel Yönetim Bölgesi, Taraba Eyaleti, Nijerya'da Kırsal Turizmin Geliştirilmesinde Kırsal Planlamanın Zorlukları ve Faydaları. Katı Hal Teknolojisi. ISSN:0038-111X. Cilt 63, Sayı 1. 872-885. SCOPUS, ETKİ FACTR 0.333., Q4.

27) Özge Özden, Sinem Yıldırım, Wayne J Fuller, Brendan J Godley, 2021. Kıbrıs'ın kuzey kıyısındaki antropojenik deniz çöpü: Doğu Akdeniz'deki deniz kirliliğine dair içgörüler. Deniz Kirliliği Bülteni. Cilt 165. 112167. ETKİ FAKTÖRÜ 5,553. WOS Q1. SCI

28) M. S. Yahuza, B. Asilsoy, S. Gücel, Ö. Özden, 2021. Nijerya'nın Kano Eyaleti'nde kırdan kente göçün etkisi ve kentleşmeye etkileri. Uluslararası Küresel Çevre Sorunları Dergisi. DOI: 10.1504/IJGENVI.2021.10036873. SCOPUS etki faktörü 0,3

29) Hasan Safakoğulları , Özge Özden , Wayne J. Fuller 2021. Kıbrıs'ta insan otoacariasisinin ilk vakası. Uluslararası İleri ve Uygulamalı Bilimler Dergisi, 8(1) 2021, Sayfalar: 114-116. WOS-ESCI. Etki faktörü 0,601.

30) Kadir Boğaç Kunt, Özge Özden, Recep Sulhi Özkütük, 2022. Kıbrıs Örümcek Faunası İçin Yeni Bir Kayıt: Porrhoclubiona genevensis (L. Koch, 1866) (Araneae, Clubionidae). Kommagene Biyoloji Dergisi 6(2), DOI: 10.31594/commagene.1122672. SCOPUS.

31) Will L. S. Hawkes, Edward Walliker, Boya Gao, Olivia Forster, Katharine Lacey, Toby Doyle, Richard Massy,Nicholas W. Roberts, Don R. Reynolds, Özge Özden, Jason W. Chapman ve Karl R. Wotton,2022. Böceklerin Orta Doğu'dan Avrupa'ya büyük bahar göçleri: Göçmen topluluğun ve ekosistem hizmetlerinin ölçülmesi. Ekografi 2022(10). DOI: 10.1111/ecog.06288

32) S Yıldırım, Ç Özburak, Ö Özden, 2023. Yeşil Çatılar, Bitki Örtüsü Tipleri, Isıl Verimliliğe Etkisi: Kıbrıs'ta Deneysel Bir Çalışma. Sürdürülebilirlik 15(3), 2807. (SCI).

**7.2**. **Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

1) Özge Ö. Fuller, Mustafa K. Meraklı, Salih Gücel, 2016. Girne Dağları Boyunca Önemli Bitki Alanları. Uluslararası Yayınlar Dergisi, ISSN 1314-7234, Cilt 10, 349-359.

2) Derviş Ali Özersoy ve ÖzgeÖzden Fuller, 2016. Kıbrıs kırsal köyünün ev bahçelerindeki yenilebilir bitkilerin karşılaştırmalı değeri. Uluslararası Yayınlar Dergisi, ISSN 1314-7234, Cilt 10. S. 360-364.

3) Selin Laleci ve ÖzgeÖzden, 2017. Bir Akdeniz şehrinin ev bahçeleri ve kentsel ekolojisi. Uluslararası Güncel Araştırma Dergisi, Cilt. 9, Sayı 9, s. 57406-57408.

4) Salih Gücel, Özge Özden Fuller, Bayram Göçmen, Kadir Boğaç Kunt, 2018.Harpactea gunselorum sp. n., Kuzey Kıbrıs'tan yeni bir örümcek türü (Araneae: Dysderidae), Serket, Cilt. 16 (2) 80-86.

5) Recep Sulhi Özkütük, Salih Gücel, Özge Özden, Kadir Boğaç Kunt 2019. Cheiracanthium mildei L. Koch, 1864 (Araneae: Cheiracanthiidae), Kıbrıs için yeni bir faunistik kayıt. Orta Doğu ve Kuzey Afrika Araknoloji Bülteni Cilt 16 Bölüm 4 Kahire, Mısır.

6) Recep Sulhi Özkütük, Salih Gücel, Özge Özden, Kadir Boğaç Kunt 2019. Cithaeron praedonius O. Pickard- Cambridge, 1872, Kıbrıs için yeni bir faunistik kayıt. Orta Doğu ve Kuzey Afrika Araknoloji Bülteni Cilt 17 (1), 54-57.

7) Murat Helvacı, Özge Özden, 2020. Kuzey Kıbrıs'ta zeytin güvesi Prays oleae'nin (Lepidoptera: Hyponomeutidae) popülasyon dalgalanması. Uluslararası Tarım ve Ormancılık ve Yaşam Bilimleri Dergisi, 4(1), 147-154.

8) Reinoud van Den Broek, Özge Özden, Andre van Eck, 2020. Kıbrıs'ın Girne Dağları boyunca uçan sinekler (Diptera, Asilidae) ve asker sinekleri (Diptera, Stratiomyidae). Dipterists Digest, Cilt. 27, Sayı 1, sayfa 101-115.

9) Reinoud van Den Broek, Özge Özden, Andre van Eck, 2020. Kıbrıs'ın Girne Dağları boyunca uçan sinekler (Diptera, Asilidae) ve asker sinekleri (Diptera, Stratiomyidae). Dipterists Digest, Cilt. 27, Sayı 1, sayfa 101-115.

**7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

1. ÖZDEN, Ö., UYGUN, N. ve KERSTING, U., 2002. Kuzey Kıbrıs'taki Uğur Böceği (Coleoptera:Coccinellidae) Türleri Üzerinde Araştırma. Dördüncü Uluslararası Kıbrıs Araştırmaları Kongresi, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, Kıbrıs s. 499-504.

2. ÖZDEN, Ö. ve KERSTING, U., 2003. Pentadactylos Sıradağları Ormanındaki Kelebek (Lepidoptera) Türlerinin Araştırılması. Kıbrıs'ta Çam Kese Tırtılı için Entegre Zararlı Yönetimi, Düzenlenen Çalıştayın Bildirisi, 8-11 Nisan 2003, Ledra Palace Hotel, Lefkoşa, Kıbrıs, s. 73-76.

3. ÖZDEN, Ö., 2004. Almanya ve Kıbrıs'ta Çevre Eğitimi ve İletişim. Alman Kıbrıs Forumu'nun (DZF) Kıbrıs için Sürdürülebilirlik Çalıştayı. 15-16 Ekim 2004, Goethe Enstitüsü, Lefkoşa, Kıbrıs, s. 32-34.

4. GÜCEL, S., LINSTEAD, C., KADIS, C., KOUNNAMAS, C., ÖZDEN, O., FULLER, W., HELLICAR, M., MILTIADOU, M. VE MERAKLI, M., 2006. Yönetim ve Kıbrıs Yapay Sulak Alanlarının Ekolojisinin Değerlendirilmesi. ECO FORUM – Çevre Konferansı, Kıbrıs Cumhuriyeti Tarım, Doğal Kaynaklar ve Çevre Bakanlığı himayesinde, 26 Eylül Salı, Hilton Park Hotel, Lefkoşa, Kıbrıs.

5. Gücel, S., Charalambidou, Göçmen, B., Karataş, A., I.,Özden, Ö., Soyumert, A. ve Fuller, W. (2008). Kıbrıs'taki tampon bölgenin biyolojik çeşitliliğinin izlenmesi. UFZ EuMon konferansında poster 'Avrupa'da Biyoçeşitliliğin İzlenmesi'. Gönüllüler, Verimlilik ve Maliyetler', Leipzig, Almanya, 28-30 Ocak 2008.

6. Gucel, S., Charalambidou, I., Göçmen, B., Karataş, A., Özden, Ö., Soyumert, A., Kassinis, N. (2008) Ara bölgenin habitatları ve biyolojik çeşitliliğinin ilk envanteri Kıbrıs, Birinci Uluslararası Kongre, Orta Doğu'daki Biyoçeşitliliğin Belgelenmesi, Analizi ve Yönetimi, 20-23 Ekim 2008, Intercontinental Hotel, Akabe, Ürdün.

7. ÖZDEN, Ö., 2009. Kıbrıs'ta Omurgasız Biyoçeşitliliği. Uluslararası İklim Değişikliği Konferansı, Avrupa ve Kıbrıs İçin Bir Zorluk. 27-28 Kasım 2009, Goethe Enstitüsü, Lefkoşa, 75-79.

8. ÖZDEN, Ö ve HODGSON, DJ, 2010. Kelebekler, Kıbrıs Garrigiue Ekosistemlerindeki Çalılık ve Çayır Mozaiklerinin Koruma Değerini vurgulamaktadır. Top Biodiversity 2010, Konferans Bildirileri, Intercollege Larnaca, Kıbrıs, 67-79.

9. ÖZDEN, Ö; FULLER, W ve HODGSON D.J. 2011. Toprak işleme ve kimyasal yönetiminin yararlı eklembacaklılar üzerindeki etkisi: Kıbrıs tarımsal ekosistemlerinde tahta biti (Isopoda: Oniscidae) bolluğu. 3. Uluslararası Konferans ``Multidisipliner Bilimlerde Araştırma Görevlileri ve Güncel Görevler`` Lozenec, Bulgaristan, 8-10 Haziran 2011, s. 273-278

10. ÖZDEN, Ö; FULLER, W ve HODGSON D.J. 2011. Kıbrıs'taki zeytinlik yönetim rejimlerinin değerlendirilmesinde omurgasız faunanın kullanılması. Hırvatistan'da 6. Uluslararası Tarım Sempozyumu, 14-18 Şubat 2011. Hırvatistan.

11. ÖZDEN, Ö. 2011. Kıbrıs'ın Karpaz Yarımadası'ndaki kelebeklerin (Takım: Lepidoptera) yaşam alanı tercihleri. VI. Uluslararası Ekoloji ve Çevre Sorunları Sempozyumu. ISEEP 2011 17-20 Kasım, Antalya Türkiye, s. 38.

12. R. SNAPE, W. FULLER, Ö. ÖZDEN, A. BRODERICK, D. BETON, B. GODLEY, 2011. Kıbrıs'taki amatör balıkçılıkta deniz kaplumbağası avının araştırılması. Dördüncü Akdeniz Deniz Kaplumbağaları Konferansı, Napoli, 7-10 Kasım 2011, İtalya.

13. Özge ÖZDEN ve Kazım ABAK, 2011. Kıbrıs'ta domates mahsullerinde böcek zararlılarıyla mücadelede tuzak ekimi. 5. Balkan Sebze ve Patates Sempozyumu Tiran-Arnavutluk (Bu bildiri aynı zamanda Sempozyum Özetler Kitabı Sayfa: 50'de Özet olarak yayınlanmıştır).

14. ÖZDEN, Ö. ve GÜCEL, S. 2012. Kuzey Kıbrıs'ta Tulipa cypria'nın Mevcut Koruma Durumu ve Gelecekteki Koruma Stratejileri. Uluslararası Nadir ve Endemik Bitki Türlerinin Biyolojisi Sempozyumu. 23-27 Nisan, Fethiye, Türkiye, s. 33.

15. Snape R., Fuller W.J., Ozden O., Broderick A.C., Beton D., Godley B.J. (2012) Kıbrıs'taki sanatsal balıkçılıkta deniz kaplumbağası avının araştırılması. 6. Dünya Balıkçılık Kongresi, Edinburgh, Birleşik Krallık. Mart 2012. (Bu yazı aynı zamanda Sempozyum Bildiri Özetleri Kitabı Sayfa: 159'da Özet olarak yayınlanmıştır).

16. ÖZDEN, Ö. ve EMİRZADE, T., 2013. Kıbrıs'ta nesli kritik düzeyde tehlike altında olan Salvia türleri. Birinci Akdeniz Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, 17-20 Nisan, Gazimağusa, Kuzey Kıbrıs, s.47.

17. Özge ÖZDEN ve Andrea M. BARDEN, 2013. Akdeniz mozaik peyzajında habitat tipinin kelebek bolluğu ve ekoloji üzerindeki etkileri üzerine ön araştırma. Orta Doğu Kelebekleri'nin ikinci uluslararası kongresi, İsrail, 29.5.2013. Sempozyum Özet Kitabı, s. 14.

18. Barden, A.M., Özden Ö. Kunin W.E. ve Hanner, K.C. 2014. Doğu Akdeniz'in bir tarım bölgesinde sulama ve kelebek çeşitliliği. Uluslararası Peyzaj Ekolojisi Kongresi, Akdeniz Manzaralarını Anlamak. 23-25 Ekim, Antalya, Türkiye.

19. Barden, A.M., Özden, Ö., Kunin W.E. ve Hanner, K.C. 2014. Doğu Akdeniz Tarım Alanlarında Sulamanın Kelebek Çeşitliliğine Etkisi. Kelebek Koruma Alanı, 7. Uluslararası

**7.4. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

**Ulusal Yayınlanan Kitaplar:**

1. KERSTING, U. ve ÖZDEN, Ö., 2001. Turunçgil Zararları. Türkiye Akdeniz İhracatçı Birlikleri, Mersin, 119 s. (Türkçe) (Narenciye Zararlıları Kitabı)

2. KERSTING, U ve ÖZDEN, Ö., 2005. Turunçgil Hastalıkları. Türkiye Akdeniz İhracatçı Birlikleri,Mersin, 75 s. (Çiftçiler için el kitabı), (Türkçe). (Narenciye Hastalıkları)

3. GÜNDÜZ, S., ÇİÇEK, A., ÖZDEN, O., İÇENER, S., TÜRKSEVEN, N. ve SARPTEN, H., 2007. Sağlık ve Çevre Bilgileri, Liseler 9. Yıl Ders Kitabı, Milli Eğitim ve Öğretim Kültür Bakanlığı, Kıbrıs Türk Eğitim Vakfı Yayını, 105 s.

4. Radnor, Patricia M. ve Fuller, Özge Ö., 2009. Uğur Böceği Şansı. Çocuklara Yönelik Hikaye Kitabı, Kıbrıs Türk Biyologlar Derneği Yayını, 23 s.

**Ulusal Olarak Yayınlanan Kitap Bölümleri:**

1. ÖZDEN, Ö., 2002. Böcekler. Kıbrıs'a Özel Referans Veren Öğretmenler için Çevresel El Kitabı, ProAction tarafından hazırlanmıştır, Lefkoşa, 92 s., 33-34. (İngilizce)

2. ÖZDEN, Ö., 2005. Kıbrıs Faunası. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ndeki tüm ortaöğretim okulları için İngilizce Ders Kitabı “Multiple Fun 1”, Milli Eğitim ve Kültür Bakanlığı, Ünite 3, s.139-140. (İngilizce)

**7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

1) Selin Laleci, BuketAsilsoy, SinemYıldırım, Özge Özden Fuller, 2018. Kıbrıs Türk toplumunda sosyal uyum ve komşuluk etkileşimleri. Yakın Mimarlık Dergisi, Nisan, Cilt 1, Sayı 2, 76 -86.

**8. Sanat ve Tasarım Etkinlikleri** (Yok.)

**9. Projeler**

1. Yeşil Çatılar projesi, 2021-2023. NEÜ BAP. 10.569TL

2. Kıbrıs'ın Su Böcekleri, Ağustos 2019'dan bugüne, Kendi Kendini Finanse Eden, Dr. Helena Shevardo ile İşbirliği, Viyana Doğa Tarihi Müzesi, Avusturya.

3. Kıbrıs Hemiptera Faunası, Ocak 2019-Ocak 2022, Kendi Kendini Finanse Etti, Dr. Attilio Carapezza ile İşbirliği, Palermo Üniversitesi, Sicilya, İtalya.

4. Kıbrıs'taki Yaprak Pire Faunası Araştırması, Ocak 2019 – Ocak 2022, Kendi Finansmanlı, Dr. Mike Wilson ile İşbirliği, Galler Doğa Tarihi Müzesi, Birleşik Krallık.

5. Böcek ve Kuş Göçü araştırma projesi, Mart 2019'dan Eylül 2022'ye kadar, Exeter Üniversitesi tarafından finanse edildi ve Prof. Jason Chapman ile işbirliği yapıldı.

6. ABLE Projesi, Avrupa'daki Kelebekleri Değerlendirmek, Butterfly Conservation Europe ile işbirliği yaparak, 2019-2020.

7. Kıbrıs Örümcek Faunası, Eylül 2017 – Eylül 2020, Yakın Doğu Üniversitesi Finansmanı ve Ege Üniversitesi İşbirliği ile, BAP No. CE 201-2015, 17000 Dolar

8. Yakın Doğu Üniversitesi Tarafından Finanse Edilen ve Exeter Üniversitesi İşbirliğiyle (5000 TL), Kuzey Kıbrıs Kıyı Şeridi Boyunca Uzay-Zamansal Deniz Atıkları Birikimi Desenleri, 2017-2019.

9. Kıbrıs'ın uçan sinek faunasının tanımlanması, Hollanda Projesi, Andre van Erk tarafından finanse edilmiştir, Hollanda, 2016-2020.

10. Zeytin sineğinin popülasyon dinamikleri, Lefke Avrupa Üniversitesi, araştırma projesi, 2016-2018.

11. Kuzey Kıbrıs Ormanlarında Çam Kese Güvesinin Biyolojik Mücadelesi, Orman Dairesi Finansmanı, Lefkoşa, KKTC, 2015-2019.(15000TL)

12. Kuzey Kıbrıs'taki geleneksel balıkçılıkta hedef dışı avlanan deniz kaplumbağalarının araştırılması, araştırmacı olarak çalışılması, Exeter Üniversitesi Cornwall tarafından finanse edilmesi, 2009'dan bugüne.

13. Kuzey Kıbrıs'taki kıyı kumullarında bitki örtüsünü etkileyen faktörler, öz finansmanlı araştırma projesi, DAPHNE Çevre Araştırma Enstitüsü ile işbirliği, Slovakya, 2009-2011.

14. Kuzey Kıbrıs'taki altı farklı Natura 2000 alanı için Yönetim Planlarının hazırlanması, Kilit Uzman II Botanikçi olarak çalışmak, Araştırma Projesi, AB Komisyonu tarafından finanse edilen, Avrupa Yardımı 125695/C/SER/CY (Mayıs 2008 – Mayıs 2011) .

15. Kuzey Kıbrıs Kayalar bölgesindeki kelebek çeşitliliği ve bitki toplulukları ile etkileşimleri. Araştırma projesi. Exeter Üniversitesi tarafından finanse edildi, 2006 – 2007.

16. UNDP-ACT Projesi Tarafından Finanse Edilen Ara Bölgenin Biyolojik Çeşitliliği, 2007-2008.

17. Karpaz Yarımadası habitatlarının ve kuş türlerinin belirlenmesi ve habitatların AB Habitat Direktifi ve Kuşlar Direktifine göre sınıflandırılması. Çevre ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından finanse edilmiştir, 2007-2008.

18. Kuzey Kıbrıs'taki Karpaz Yarımadası'nın Kelebek Çeşitliliği, UNDP-PFF Tarafından Finanse Edilmiştir, 2006.

19. Kuzey Kıbrıs kıyılarında Akdeniz Foku araştırmaları, Glamorgan Üniversitesi (İngiltere), Orta Doğu Teknik Üniversitesi (Türkiye), Kıbrıs Çevre Koruma Dairesi ile işbirliği, 2006.

20. Kıbrıs'ın yapay sulak alanlarının ekolojisinin yönetimi ve değerlendirilmesi. LAÜ, Yakın Doğu Üniversitesi, Liverpool Üniversitesi, Frederick Institute Tech., Birdlife Kıbrıs., UNDP tarafından finanse edilmektedir 2006.

21. Kıbrıs'taki zeytinliklerdeki böcek türlerinin biyolojik çeşitliliği. LAÜ ve Exeter Üniversitesi Araştırma Projesi, 2005-2008.

22. Kuzey Kıbrıs'ın botanik açıdan önemli bölgelerindeki bitki türlerinin belirlenmesi. Araştırma projesi, Turizm Bakanlığı ve Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçiliği tarafından finanse edilmiştir, 2005-2006.

23. Kuzey Kıbrıs'ta Sert Çekirdekli Meyvelerde Bulunan Önemli Thrips Türlerine Karşı Sürdürülebilir Entegre Kontrol Stratejilerinin Geliştirilmesi, Lefke Avrupa Üniversitesi ve Bonn Üniversitesi Projesi, Alman Bilimsel Araştırma Vakfı ve Uluslararası İlişkiler Bakanlığı tarafından finanse edilen, DFG – BMZ Almanya, 2003-2005.

24. UNOPS tarafından finanse edilen Kuzey Kıbrıs Pinus brutia Ormanlarında Kelebek Çeşitliliği ve Bolluğu, 2003-2004.

25. Biofert Şirketi (Rusya) Tarafından Finanse Edilen Doğal Bitki Büyüme Düzenleyicisinin Farklı Sebze ve Meyve Türleri Üzerinde Test Edilmesi, 2002 – 2004.

26. Çukurova Üniversitesi Türkiye Tarafından Finanse Edilen Kıbrıs Adası Uğur Böceği Faunası Araştırması, 2000-2002.

27. AB tarafından finanse edilen “Technical assistance for the implementation of Farm Advisory Services” adlı projede Proje Uzman Yardımcısı , Europe Aid /135398/DH/SER/CY , 2017-2023 .

**10. İdari Görevler**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Institution** | **Position** | **Years** |
| Lefke Avrupa Üniversitesi  | Ziraat FakültesiFakülte Yönetim Kurulu | 2005 - 2012 |
| Leke Avrupa Üniversitesi | Bilimsel Koordinasyon Merkezi | 2006 -2012 |
| Yakın Doğu Üniversitesi | Bölüm Başkanı | 2013 – devam ediyor |
| Yakın Doğu Üniversitesi | Fakülte Dizin Kurulu | 2013 – devam ediyor |
| Yakın Doğu Üniversitesi | Uygulamalı Bilimler Enstitüsü Müdür Yardımcısı | 01 Aralık 2016 – 28 Mart 2018 |
| Yakın Doğu Üniversitesi | Kıbrıs Herbaryum ve Doğa Tarihi Müzesi Müdür Yardımcısı | 07 Mayıs 2019- devam ediyor |
| Yakın Doğu Üniversitesi | Ziraat FakültesiKurucu Dekan | Ekim 2021- devam ediyor |

**11. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

**12. Ödüller**

• Kıbrıs Türk İnşaat Mühendisleri Odası, Girişimci Yeşil Fikir Yarışması 3.lük ödülü, 2019

• YDÜ DESAM Yayın Ödülü, 2018

• YDÜ DESAM Yayın Ödülü, 2017

• YDÜ DESAM Yayın Ödülü, 2016

• IUCN 2012 tarafından finanse edilen İstanbul'daki Akdeniz Bitki Türleri Kırmızı Listesi Eğitim Ödülü

• Yayın Performans Ödülü, Lefke Avrupa Üniversitesi, 2009

• Yayın Performans Ödülü, Lefke Avrupa Üniversitesi, 2007

• Exeter Üniversitesi Seyahat Bursu Ödülü, Birleşik Krallık, Şubat 2007

• Yayın Performans Ödülü, Lefke Avrupa Üniversitesi, 2006

• Exeter Üniversitesi Seyahat Bursu Ödülü, Birleşik Krallık, Mart 2006.

• Doktora için Alman Araştırma Derneği ve Uluslararası İşbirliği Bakanlığı'ndan (DFG ve BMZ) Burs. çalışmalar, 2004 – 2005.

• AB Komisyonu'ndan AB TAIEX Bölgesel Eğitim Programı Kısa Süreli Eğitim Bursu, 2005

• Almanya Federal Çevre Eğitim Vakfı Almanya'da Çevre Eğitimi Ödülü, 2005

• Yeşil Zeytin Turizm Ödülü – Çevre Bölümü, Kıbrıs Türk Otelciler Birliği, The Colony Hotel, Girne, Kıbrıs, 2003

• Yüksek Performans Ödülü, Akdeniz İhracatçı Birliği, Mersin-Türkiye, 2003

• Turizm Bakanlığı Seyahat Fonu Ödülü, Kuzey Kıbrıs, 2002

**13. Son İki Yılda Verilen Lisans ve Lisansüstü Dersler**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akademik****Yıl** | **Dönem** | **Dersin Adı** | **Haftalık Saati** | **Öğrenci Sayısı** |
| **Teorik** | **Uygulama** |
| **2021 - 2022** | **Güz** | LAR 103 Intro to Landscape Architecture |  |  |  |
| **Güz**  | LAR 402 Lawn and Ground Covers |  |  |  |
| **Güz** | LAR 505 Green Roofs |  |  |  |
| **Güz** | LAR 205 Plant Material II |  |  |  |
| **Bahar** | LAR 210 Plant Material III |  |  | 1 |
| **Bahar** | LAR 307 Indoor and Greenhouse Flowers |  |  | 4 |
| **Bahar** | LAR 504 Rural Landscape Planning  |  |  | Max 15 |
| **2022 - 2023** | **Güz** | LAR 505 Green Roofs and Vertical Gardens |  |  |  |
| **Bahar** | LAR 210 Plant Material III |  |  |  |
| **Bahar** | LAR 504 Rural Landscape Planning |  |  | Max 15 |
| **Bahar** | LAR 308 Rural Landscape Planning |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |