



TÜRKİYE'DE DENİZEL EKOSİSTEMİN KORUNMASI VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ İÇİN

4. DENİZ OKURYAZARLIĞI KURSU

P

rof. Dr. Mehmet Gökhan Halıcı, lisans derecesini Hacettepe Üniversitesi Biyoloji Bölümü'nden 2001 yılında, yüksek lisans ve doktora derecelerini ise Erciyes

Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden 2004 yılında aldı. 2007 yılında Tübitak bursu ile 9 ay Universidad Complutense de Madrid, İspanya'da Prof. Dr. David L. Hawksworth danışmanlığında çok bilinmeyen likenikol mantarlar üzerinde çalıştı ve kısa süre içinde bilim dünyası için yeni çok sayıda tür tanımlayıp adlandırdı. 2002 Yılı'nda Erciyes Üniversitesi'nde Araştırma Görevlisi olarak başlayan akademik kariyerini 2016'dan beri Prof. Dr. Ünvanı ile devam ettirmektedir. 2016 yılından itibaren 3 kez Antarktika seferlerine katılan araştırmacı sırası ile Galindez Adası, James Ross Adası ve Horseshoe Adaları'nın liken biyoçeşitliliğini çalışmıştır. Bu adalardan topladığı örneklerden 14 adet bilim dünyası için yeni tür ve çok sayıda Antarktika'dan daha önce rapor edilmemiş türleri tespit etti.

Prof. Dr. Mehmet Gökhan Halıcı'nın uluslararası endeksli dergilerde yayınlanmış toplam 115 makalesi, 5 kitap bölümü ve 45 adet bildirisi bulunmaktadır. 2022 verilerine göre makalelerine Google Akademik atfı endeksine 1210 atfı yapılmıştır. Web of Science'a göre h indeksi 15 olup makalelerine toplam 701 atfı yapılmıştır. Antarktika'da yaptığı çalışmalar sonucunda 2020 Yılı'nda TÜBA GEBİP Ödülü'ne layık görülmüştür.

PROF. DR.
Mehmet
Gökhan HALICI



Short CV: Prof. Dr. Mehmet Gökhan Halıcı received his bachelor's degree from Hacettepe University Biology Department in 2001, and his master's and PhD degrees from Erciyes University, Institute of Science in 2004. In 2007, with a Tübitak scholarship, he worked at Universidad Complutense de Madrid, Spain for 9 months. He described and named many new species for science. He started his academic career as a Research Assistant at Erciyes University in 2002 and has been working as Prof. Dr. in the same university. The researcher, who participated in Antarctic expeditions 3 times since 2016, studied the lichen biodiversity of Galindez Island, James Ross Island and Horseshoe Islands, respectively. From the samples he collected

from these islands, he identified 14 new species for the scientific world and many previously unreported species from Antarctica.

Prof. Dr. Mehmet Gökhan Halıcı has a total of 115 articles published in international indexed journals. According to 2022 data, 1210 citations (Google Scholar). According to Web of Science, the h index of the researcher is 15. A total of 701 citations were made to his articles. As a result of his researches in Antarctica, he was deemed worthy of the TÜBA GEBİP Award in 2020.

Ülkemizin Kutuplardaki Bilimsel Çalışmaları
Scientific Polar Research of Türkiye
30 Ekim 2023, Çarşamba; saat: 20:00-21:15

Konu: Bu ders kapsamında Antarktika'nın karasal vejetasyonu ve ülkemiz bilim insanlarının bu konu ile ilgili yaptığı çalışmalar anlatılacaktır.

