

**TAKÁCS BEATRIX, BIOLÓGIA BSC SZAKOS HALLGATÓ**

---

**KÖZÖNSÉGES LEVESTEKŰS (CHELONIA MYDAS)  
MORFOLÓGIAI JELLEGEINEK VIZSGÁLATA  
ÉSZAK-CIPRUSON**

*Témavezető: Kiss Csaba, egyetemi tanársegéd  
Állattani Tanszék*

**BEATRIX TAKÁCS BIOLOGY BSC STUDENT**

---

**MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE GREEN  
SEA TURTLE (CHELONIA MYDAS) IN NORTHERN  
CYPRUS**

*Supervisor: Csaba Kiss PhD student  
Department of Zoology*

Kutatásomat Észak-Cipruson, a Karpaz-félszigeten végeztem egy, a közösséges levestekűs (*Chelonia mydas*) populáció védelmét célzó konzervációbiológiai projekt keretein belül. A vizsgálat 2022 augusztusában zajlott. Eredeti és áthelyezett fészkekből származó közösséges levestekűs-fiókák páncél- és uszonyméreteit határoztam meg tolmérő segítségével, és összehasonlítottam a mért morfológiai bélyegeiket az eredeti és az áthelyezett fészkek között, hogy információt kapjak az áthelyezések hatásairól a fiókák morfológiai jellegeinek tekintetében. Előadásomban szemléltetem a vizsgálati folyamatokat és a kapott eredményeket.



A mérésekhez begyűjtött egyedek (felül) és a mérés kivitelezése (alul).  
Fotó: Takács Beatrix