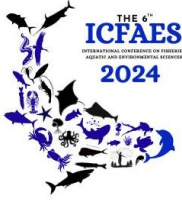


**THE 6TH INTERNATIONAL
CONFERENCE ON FISHERES,
AQUATIC AND ENVIRONMENTAL
SCIENCES 2024**



Syah Kuala Üniversite'sinde 6.sı Düzenlenen
International Conference on Fisheries, Aquatic and
Environmental Sciences Konferansına, Bölüm Öğretim Üyemiz
Sn. Prof. Dr. Mehmet KOCABAŞ "The Effect of Climate Change on the
Phenotypic Characteristics of Turkish Natural Trout (*Salmo* sp.) (Red
Spotted) Ecotypes or Species" Başlıklı Konuyla
Davetli Konuşmacı Olarak Katılmıştır.



**THE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE
ON FISHERIES, AQUATIC AND ENVIRONMENTAL
SCIENCES 2024**

Hybrid Conference, Banda Aceh, Indonesia & Zoom Everywhere



CALL for PAPERS >>>

**24
OCTOBER
2024**

**5 KEYNOTE
SPEAKERS**

**"Connecting marine and fisheries
research, innovation, and best practices
toward the blue economy era"**

**14 LIFE BELOW
WATER**

Prof. Mehmet Kocabas
Karadeniz Technical University, Turkey

Prof. Norazawati binti Ismail
Universiti Malaysia Terengganu, Malaysia

Prof. Yutaka Takeuchi
Kanazawa University, Japan

Prof. Giovanni Turchini & Dr. Sara Pinho
University of Melbourne, Australia

Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü
Telefon : 0462 3772828 Fax : 0462 3257499
E - Posta: yaban@ktu.edu.tr, Web +: www.ktu.edu.tr/yaban



* Bu dokümanın herhangi bir kısmı, Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümünden izin alınmadan yayınlanamaz.



* Bu dokümanın herhangi bir kısmı, Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümünden izin alınmadan yayınlanamaz.



* Bu dokümanın herhangi bir kısmı, Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümünden izin alınmadan yayınlanamaz.



* Bu dokümanın herhangi bir kısmı, Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümünden izin alınmadan yayınlanamaz.



* Bu dokümanın herhangi bir kısmı, Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümünden izin alınmadan yayınlanamaz.



* Bu dokümanın herhangi bir kısmı, Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümünden izin alınmadan yayınlanamaz.



* Bu dokümanın herhangi bir kısmı, Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümünden izin alınmadan yayınlanamaz.