

کارگاه آموزشی

Workshop on:

**Ecology and Ethology of Mudskippers
(Gobiidae: Oxudercinae) in coastline of the Persian Gulf**

**معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه هرمزگان
University of Hormozgan & ISMO**

کارگاه به زبان انگلیسی برگزار می گردد.
تاریخ برگزاری: ۳۱ فروردین ماه لغایت ۲ اردیبهشت ماه ۱۳۸۶
20-22th April 2007

Date: 20-22th April 2007

اعضاء کمیته علمی:

دکتر احمد نوحه گر

دکتر احسان کامرانی

دکتر میر مسعود سجادی

محسن صفایی

مسئول هماهنگی:

سرکار خانم طباطبایی

محل برگزاری:

بندرعباس - کیلومتر 9 جاده قدیم میناب -
معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه هرمزگان

شرایط ثبت نام:

- آشنایی با زبان انگلیسی
- دانشجویان و فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد و دکتری رشته های شیلات و زیست شناسی دریا
- پرداخت هزینه ها و ارسال فرم ثبت نام

نحوه ثبت نام:

مهرت ثبت نام: تنها با کتلهای

0761 - 7660014 و 7660042-50

تماس بگیرید



Led by:

Dr. Gianluca Polgar / University of Rome "La Sapienza" Italy



20/04/07-22/04/07 – WORKSHOP
Ecology and Ethology of Mudskippers (Gobiidae: Oxudercinae)
in the Coastlines of the Persian Gulf

First part (20/04/07)

Evolutionary Ecology of Mangrove Ecosystems and Tropical Tidal Flats

Morning session

09:00-09:20

An Overview

09:20-09:40

discussion

10:00-10:20

Environmental Conditions

10:20-11:00

discussion

Lunch break

Afternoon session

14:00-14:20

Resources and Diversity

14:20-14:40

discussion

15:00-15:20

Adaptations

15:20-15:40

discussion

Second part (21/04/07)

The Mudskippers and their Close Relatives (Gobiidae: Oxudercinae)

Morning session

09:00-09:20

Taxonomy, Phylogeny, Distribution and Sea-Land Transition

09:20-09:40

discussion

10:00-10:20

Respiration, Excretion, Osmo- and Thermoregulation, Burrowing and Nesting

10:20-11:00
discussion

Lunch break

Afternoon session

14:00-14:20

Vision and Visual Stimuli, Mechanoreception, Trophic Ecology

14:20-14:40

discussion

15:00-15:20

Movement, Reproductive Biology and Ontogeny, Model for an Eco-evolutionary Transition

15:20-15:40

discussion

Third part (22/04/07)

Ethology of Mudskippers: State of Art and Possible Developments

Morning session

09:00-09:20

Introduction, Habitat Selection, Orientation

09:20-09:40

discussion

10:00-10:20

Rhythmic Activity, Agonistic Behaviour, Foraging

10:20-11:00

discussion

Lunch break

Afternoon session

14:00-14:20

Homeostasis, Reproduction and Life history

14:20-14:40

discussion

15:00-15:20

Possible Future Developments

15:20-15:40

discussion