

ANNOUNCEMENT TO PhD AND POSTDOCTORAL RESEARCH CANDIDATES

Ph.D. Fellowships and Postdoctoral Research Support are offered to qualified candidates at the Institute of Marine Sciences, Middle East Technical University, to start immediately, in support of research work under European and national research projects. Support matching the qualifications of the applicant will be given for hydrodynamical and ecosystem model applications to the exchange through straits and to continental shelf systems, complemented by in-situ and satellite observations.

The Institute's educational / research capacity, as well as the available research infrastructure in the field of physical oceanography is well-known, within an international network of professional collaboration. In the presently running projects, collaboration with top level experienced team of scientists from the fields of oceanography, atmospheric sciences and marine biogeochemistry will be a valuable asset for successful candidates.

The applicants are required to have a degree in engineering, physics or mathematics with good command of English, and preferably a basic knowledge of Unix/Linux and FORTRAN. Interested candidates must submit their statement of interest and academic Curriculum Vita by electronic mail or fax.

Contact: Physical Oceanography Researcher Support Committee
Institute of Marine Sciences,
Middle East Technical University
P.K. 28 Erdemli, Mersin 33730 Turkey
fax: +90 324 521 2327
e-mail: ozsoy@ims.metu.edu.tr

----- DOKTORA VE DOKTORA SONRASI ARAŞTIRICI ADAYLARINA ÇAĞRI

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü tarafından, Avrupa ve Ulusal Araştırma Projeleri'de hemen çalışmaya başlamak üzere, yeterli adaylara Doktora bursları ve Doktora Sonrası Araştırma Desteği sağlanacaktır. Adayın yetkinliği ile uyumlu destek, boğazlar ve kıta sahanlığı alanlarına uygulanan ve deniz ve uydu verileriyle desteklenen hidrodinamik ve ekosistem model uygulamaları için verilecektir.

Enstitü'nün Fiziksel Oşinografi alanındaki eğitim / araştırma kapasitesi ve araştırma altyapısı uluslararası profesyonel bir işbirliği ağı içinde iyi bilinmektedir. Süren projelerde oşinografi, atmosfer bilimleri ve biyojeokimya alanlarında deneyimli, en üst seviyedeki bilimcilerden oluşan bir ekiple çalışmak, başarılı adaylar için değerli bir birikim olacaktır.

Başvuranların mühendislik, fizik ve matematik dallarında derece almış olmaları, İngilizce'ye hakim olmaları ve temel Unix/Linux ve FORTRAN bilgisine sahip olmaları gerekmektedir. İlgi duyan adaylar, ilgilerini belgeleyen bir yazıyı ve akademik Özgeçmişlerini elektronik posta veya faks ile iletmelidirler.

Başvuru: Fiziksel Oşinografi Araştırmacı Destek Komitesi
Orta Doğu Teknik Üniversitesi,
Deniz Bilimleri Enstitüsü
P.K. 28 Erdemli, Mersin 33730
fax: +90 324 521 2327
e-mail: ozsoy@ims.metu.edu.tr