

YÖK, Marmara'nın müsilaj sorununa çözüm için doktoralı bilim insanlarını burslu yeti tirecek

YÖK, Marmara'nın müsilaj sorununa çözüm için doktoralı bilim insanlarını burslu yeti tirecek

YÖK, Marmara Denizi'ndeki müsilaj sorununun çözümünde nitelikli bilim insanlarının yeti tirilmesi için, sürdürülebilir çevre, atık, geri dönü üm, kirleticilerin etkileri ve önlenmesi, çevre teknolojileri, çevre politikası, sanayide temiz üretim, çevre e itimi ve ara tırmalarını da burs programına dahil etti. Yüksekö retim Kurulu (YÖK), Marmara Denizi'ndeki müsilaj sorununa çözüm üretilebilmesine katkı verecek nitelikli bilim insanlarının yeti tirilmesi için "deniz ekosistemlerinin sürdürülebilirli i", "çevre ve atık" alanlarında doktora yapacaklara burs verilmesini kararla tırdı.YÖK 100/2000 Doktora Projesi do rultusunda ülkenin ihtiyaçları göz önünde bulundurularak, ilgili bakanlıklardan ve payda kurumlardan gelen öneriler de dikkate alınarak her dönem burs kapsamına alınan 100 öncelikli alan güncelleniyor.YÖK, Marmara Denizi'nde ya anan müsilaj sorununa bilimsel çözüm üretebilmesine katkı için adım attı. Bu konuda nitelikli insan gücünün yeti tirilmesi amacıyla YÖK 100/2000 Doktora Projesi'nin yeni ça rı döneminde 100 tematik alan içerisine "deniz ekosistemlerinin sürdürülebilirli i" (müsilaj, biyoçe itlilik, rezervlerin korunması, hassas ve koruma alanlarının belirlenmesi, deniz kirlili i, kıyısal alan tahribatı dahil) de eklendi.Bunun yanında çevre sorunlarının ele alınması ve atık yönetimi gibi konularda nitelikli insan gücü yeti tirilmesi için "sürdürülebilir çevre" (atık, geri dönü üm, kirleticilerin etkileri ve önlenmesi, çevre teknolojileri, çevre politikası, sanayide temiz üretim, çevre e itimi ve ara tırmaları dahil) alt alanları da yeni ça rı döneminde burs kapsamına alındı.ERDO AN BA KANLI INDAK TOPLANTININ SONUÇ B LD RGES NDE 100/2000 DOKTORA BURSLARINA ARET ED LM T Müsilaj sorununun çözümü için 10 Haziran'da YÖK'te akademisyenlerle gerçekleştirilen bilimsel de erlendirme toplantısının ardından Cumhurba kanlı ı Külliyesi'nde, Cumhurba kanı Recep Tayyip Erdo an tarafından kabul edilen heyetle yapılan toplantı neticesinde bir sonuç bildirgesi yayımlandı tı.Sonuç bildirgesinde, sıralanan bir dizi çözüm önerileri arasında YÖK 100/2000 Doktora Burslarına da i aret edilerek, "Programda denizcilik ve su çalı maları alanlarının bursiyer sayıları artırılmalıdır. Bu alanlar, proje ça rılarında öncelikli kapsama alınmalıdır." ifadeleri yer almı tı.Bu kapsamda YÖK, çalı malarına hız vererek YÖK 100/2000 Doktora Burs Projesi kapsamındaki 100 tematik alan içerisine hem müsilaj hem de çevre konularını ekledi.ÜLKEN N HT YAÇ DUYDU U FARKLI YEN GÜNCEL ALANLAR DA EKLEND Ülkede ya anan sosyal sorunların incelenmesi ve dünyada insanın sosyal ya amı üzerine yapılan çalı maların artması adına "kadın ve aile çalı maları" ile "göç ve göçmen çalı maları" alt alanları da YÖK 100/2000 Doktora Projesi'nde yer aldı.Ayrıca bölgesel çalı maların önemi vurgulanarak alanda çalı maların artırılması adına "Afrika çalı maları", ülkenin son dönemdeki uzay çalı maları ve hedeflerine katkı sunulması amacıyla da "uzay bilimleri ve uydu teknolojileri" alt alanları yeni ça rı döneminde burs kapsamında yer aldı.TÜRK YE'N N OTOMOB L , YERL VE M LL SAVUNMA SANAY DE BURS KAPSAMINDA DESTEKLEND YÖK 100/2000 Doktora Projesi'nin daha önceki ça rı dönemlerinde ülkenin ihtiyaçları do rultusunda "Türkiye'nin otomobili" ve "milli ve yerli savunma sanayi"ne yönelik alt alanların yanı sıra "Do u Akdeniz çalı maları", "afet ve acil durum yönetimi", "deprem çalı maları", "deniz jeolojisi ve jeofizi i", "sürdürülebilir su kaynakları" ve "yeraltı enerji kaynakları yönetimi" gibi öncelikli alt alanlar yer almı tı.

Tags: