



DUMLUPINAR BULVARI 06800
ÇANKAYA ANKARA/TURKEY
T: +90 312 210 37 41
F: +90 312 210 37 45
contact@ii.metu.edu.tr
www.ii.metu.edu.tr

8 Ağustos 2018

Üniversitelerin performans ölçümü ve sıralaması alanında çalışmalar yapmak üzere, ODTÜ Enformatik Enstitüsü bünyesinde kurulan **URAP (University Ranking by Academic Performance)** araştırma laboratuvarı, 2009 yılından bu yana çalışmalarını sürdürmektedir.

URAP Laboratuvarı, üniversite performans ölçümü ve sıralama sistemlerini tartışmak amacıyla, dünya üniversite sıralamaları ve akademik performans değerlendirme konularında önde gelen uzmanlardan University Carlos III de Madrid öğretim üyesi Prof. Dr. Elías Sanz Casado ve Sapienza University of Rome öğretim üyesi Prof. Dr. Henk F. Moed'in konuşmacı olarak katılacakları, ODTÜ Merkez Mühendislik Binası MM-25 Salonu'nda, **26 Ekim 2018** tarihinde gerçekleştirilecek sempozyumda, akademik performansın değerlendirilmesine yönelik uygun ölçütler geliştirilebilmesi için, üniversite rektörleri ile diğer akademik yöneticileri, konunun uzmanı seçkin bilim insanları ve resmi kurum temsilcileri bir araya getirilerek etkili bir tartışma ve işbirliği ortamının yaratılması amaçlanmaktadır. Sempozyum programı ekte bilginize sunulmaktadır.

Sempozyumda, ayrıca, URAP Araştırma Laboratuvarı'nda hazırlanan "**Dünyada Akademik Performansı En İyi 2000 Üniversite; 2017 - 2018**" sıralaması katılımcılarla paylaşılacak ve internet üzerinden dünyaya ilan edilecektir.

Dünyadaki üniversite sıralamalarının amaca daha uygun hale getirilebilmesi ve puanlandırma sistemlerinin bilimselliğinin artırılabilmesi amacıyla düzenlediğimiz bu sempozyuma uygun bulduğunuz takdirde sizin ve kurumunuz temsilcilerinin değerli görüş ve önerileriyle katılımından onur duyacağız.

Saygılarımla bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Deniz Zeyrek Bozşahin
Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı

Ek: Sempozyum İlanı

Sempozyum Hakkında Ek Bilgi ve İrtibat İçin:

Tel: (312) 210 7841 Faks: (312) 2103745
E-posta: eem@metu.edu.tr
ODTÜ Enformatik Enstitüsü Müdürlüğü

