

ARAŐTIRMACI POZİSYONU

Başlama tarihi: Nisan - Haziran 2023
(veya mevcut açık pozisyonlar dolana kadar)

ODTÜ'de yürütölmekte olan "Sürdürülebilir Kentler için İleri Teknolojiler - SÜİT" platformu kapsamında TÜBİTAK 1004 projesi kapsamında desteklenen projemizde yer almak isteyen araŐtırmacılar benimle iletişime geçebilir. AŐağıdaki gruplardaki araŐtırmacılar projede yer almak için benimle iletişime geçebilir:

- Lisans
- Lisansüstü (Yüksek lisans veya doktora)
- Doktora sonrası araŐtırmacı
- Yeni mezun ve öğrenci statüsü olmayan fakat araŐtırmacı olarak sözleşmeli çalışmak isteyenler

Belirtilen konularda tecrübe sahibi olan kişiler tercih edilecektir:

- Yaşam döngü analizi, Simapro programı tecrübesi
- (Biyo)reaktör işletimi ve/veya mikrobiyal sistemler hakkında deneysel çalışma yürütme tecrübesi
- Akışkan yataklı reaktör tasarımı

Proje kapsamında TÜBİTAK bursiyeri olarak veya ODTÜ ile sözleşmeli personel olarak ekibe dahil olma imkanı var. Proje süresi 36 ay olmakla beraber 9 aydan az olmamak şartıyla daha kısa süreli çalışma imkanı bulunabilir. İletişim için e-mail (dilsad@metu.edu.tr) gönderilmesi gerekmektedir.

Biyoproses Mühendisliđi AraŐtırma Grubu (BioERG) hakkında daha fazla bilgi için <http://yasemindilsad.com> adresindeki kişisel web siteme gözatabilirsiniz.

Dr. Y. Dilşad Yılmazel Tokel

RESEARCHER POSITION

**Start date: April - June 2023
(or until current vacancies are filled)**

Candidates who are interested in conducting research in the ongoing TÜBİTAK 1004 project entitled "Advanced Technologies for Sustainable Cities" may contact me. Researchers at all levels including below will be considered:

- Undergraduate
- Graduate (Master or PhD)
- Postdoctoral researcher
- Those who do not have any student status (recent graduates)

Preference will be given to those who have experience in the following areas:

- Life cycle analysis (LCA), experience with Simapro
- Experience in operating (bio)reactors and/or conducting experimental work on microbial systems
- Fluidized bed reactor design and operation for nutrient recovery

Within the scope of this project, it is possible to receive financial support via TUBITAK scholarship if you are a student or you may also work on a contract basis (with a monthly salary). The duration of the project is 36 months, but it is possible to work for a shorter period of time (for a min of 9 months). To apply to the position please send an e-mail (dilsad@metu.edu.tr).

For further information on Bioprocess Engineering Research Group (BioERG) check out my personal website at <http://yasemindilsad.com>.

Dr. Y. Dilşad Yılmaz Tokel