

PROF. DR. NİLGÜN KIZILCAN

REÇİNE-POLİMER SENTEZ VE ENDÜSTRİYEL UYGULAMALARI GRUBU



kizilcan@itu.edu.tr

Biyouyumlu kompozit reçineler sentezi ve elektrikli araçlarda hafifletme teknolojileri ve yakıt hücresi içi membran sentezi konularıyla ilgili yüksek lisans ve doktora öğrencileri ile çalışmak istiyorum.

TÜBİTAK 1004 "Çevreye Uyumlu Sürdürülebilir İleri Araç Teknolojileri « projemizde, "Otomotiv Uyumlu PEM Tipi Yakıt Pili Modül ve Sistem Bileşenlerinin Geliştirilmesi ve Entegrasyonu " konusunda bir doktora bursiyeri arıyoruz.



"Çevreye Uyumlu Sürdürülebilir kaynaklardan biyobazlı tutkal ve panel üretimi ve hafifletme Teknolojileri " konusundapolimer kompozit çalışmalarıResin-Poli Labında yürütülmektedir.

BİDEB-2244 : Üniversite-Sanayi Doktora Programı:
Proje Adı; Yüksek sıcaklığa dayanıklı termoset ve termoplastik reçinelerin hazırlanması ve kaplama malzemesi olarak uygulanması

BURSIYER arıyoruz !

Proje: Çevreye Uyumlu Sürdürülebilir İleri Araç Teknolojileri (TÜBİTAK 1004 Projesi)

İTÜ PST, KİMYA veya CBM'de DOKTORA öğrencisiysen ve konuya ilgi duyuyorsan hemen başvur!

Konu: Otomotiv Uyumlu PEM Tipi Yakıt Pili Modül ve Sistem Bileşenlerinin Geliştirilmesi ve Entegrasyonu

İletişim için:
Prof. Dr. İsmail Koyuncu
koyuncu@itu.edu.tr
Prof. Dr. Nilgün Kızılcan
kizilcan@itu.edu.tr
Doç. Dr. Nesrin Köken
nesrin@itu.edu.tr
Doç. Dr. Börte Köse Mutlu
kosebo@itu.edu.tr