



**T.C.**  
**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**Personel Daire Başkanlığı**

Sayı : E-62637355-929-133279  
Konu : İTÜ Paylaşımlı Laboratuvar  
Ekipmanları Kullanım Sistemi

12.10.2021

**DAĞITIM**

İlgi : İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğünün 12/10/2021 tarihli ve 969271 sayılı yazısı.

İstanbul Teknik Üniversitesi'nin Dijital İTÜ Projesi kapsamında, anılan Üniversite birimlerinde bulunan laboratuvar cihazlarının ortak bir platform olan Paylaşımlı Laboratuvar Ekipman Kullanım Sistemi'nde (İTÜ PLEKS) bir araya getirilerek araştırmacıların ve sanayinin hizmetine açıldığı ve Kurumumuzun ilgili birimlerine ve Teknokentlere duyurulmasına ilişkin ilgi yazı sureti ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

**Prof.Dr. Murat BORLU**  
**Rektör Yardımcısı**

Ek:Yazı Sureti (1 Sayfa)

Dağıtım:  
İlgili Birimler

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu :BSP8B9EAS6 Pin Kodu :62062

Belge Takip Adresi : [http://ebys.erciyes.edu.tr/enVision-Sorgula/validate\\_doc.aspx?eD=BSP8B9EAS6&eS=133279](http://ebys.erciyes.edu.tr/enVision-Sorgula/validate_doc.aspx?eD=BSP8B9EAS6&eS=133279)

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ  
Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64  
e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr  
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Mustafa Uçar  
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni

Tel No: 0





T.C.  
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Yazı İşleri Müdürlüğü

Sayı : E-85854597-619-969271  
Konu : İTÜ Paylaşımlı Laboratuvar  
Ekipmanları Kullanım Sistemi

12.10.2021

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Araştırma Dekanlığının 27.09.2021 tarihli ve 968879 sayılı yazısı.

İstanbul Teknik Üniversitesi'nin Dijital İTÜ Projesi kapsamında, Üniversitemiz birimlerinde bulunan laboratuvar cihazları, ortak bir platform olan Paylaşımlı Laboratuvar Ekipman Kullanım Sistemi'nde (İTÜ PLEKS) bir araya getirilerek araştırmacıların ve sanayimizin hizmetine açılmıştır.

İTÜ PLEKS sisteminin temel amacı; üniversitelerimizde, kamu kuruluşlarında ve sanayide çalışan araştırmacılar için modern test ve analiz cihazlarının yer aldığı bilimsel araştırma, eğitim ve ölçüm merkez üssü oluşturmaktır. Bununla birlikte üniversitelerimizde proje yürütme potansiyelini arttırarak, üniversitemiz ile birlikte diğer üniversitelerin araştırmacılarına yardımcı ve öncü olmayı, özel ve kamu kuruluşlarının araştırma, ürün geliştirme ve üretim aşamalarında ihtiyaç duydukları test ve ölçüm isteklerini karşılayarak bilimsel araştırmalarında destek olmayı amaçlamaktadır.

Rektörlüğümüze bağlı çevrimiçi bir platform olarak yapılandırılan ve çalışmalarını sürdüren İTÜ PLEKS Sistemine, Türkiye'nin her yerinden çevrimiçi randevu yöntemiyle anında erişilebilmektedir. Kullanım detayları için İTÜ PLEKS yazılı ve görsel talimatı ekte sunulmuştur.

Kurumunuzun ilgili birimlerine ve Teknokentlere duyurulması konusunda gereğini arz ederim.

Prof. Dr. İsmail KOYUNCU  
Rektör

Ek:

- 1- Sistemin Yazılı ve Görsel Kullanım Talimatı (7 sayfa)
- 2- Dağıtım Listesi (230 Muhatap)

