



YÖK Sanal Laboratuvar Kullanma Kılavuzu

Öğrenci

YOKSANLAB.YOK.GOV.TR ADRESİNDEN SİSTEME GİRİŞ YAPINIZ



YÖK Sanal Laboratuvarları

Bu site üniversitelerin Fizik ve Kimya laboratuvar derslerinin sanal olarak çevrimiçi gerçekleştirmelerini sağlamak için hazırlanmıştır.

E-Devlet İle Giriş Yap



Sisteme TC kimlik numaramız ve e-devlet şifremizle giriş yapıyoruz

Bu site genel kullanım için hazırlanmamıştır. Bu uygulamayı kullanacakların üniversitelerde idari, akademik yetkili veya öğrenci statüsünde bulunması ve uygulamada tanımlanmış görevleri olması, önceden bu görevler konusunda bilgilendirilmiş olmaları veya uygulamaya davet edilmeleri gerekmektedir.

KAYITLI OLUNAN LABORATUVAR GRUBUNUN GÖRÜNTÜLENECEĞİ BÖLÜM

 YÖK Sanal Laboratuvarları

Ana Sayfa

Laboratuvarlarım

Talepler

Buraya tıklayarak kayıtlı olduğunuz laboratuvarları görebilirsiniz

Duyurular

Deneyleri Görüntüleyememe Sorunu
Eğer deneyleri görüntüleyemiyor ve uyarı alıyorsanız
1. Tarayıcılarınızda WebGL uzantısını aktif etmeniz gerekmektedir. Bağlantı: <https://www.wikihow.com/Enable-Webgl>
2. Eğer hala işe yaramamışsa Windows ekran kartı sürücülerinin en son sürümü indirilerek kurulmalıdır.

Deney Saatleri Sınırlandırması
Sistemdeki deneylere erişimdeki saat sınırlaması kaldırılmıştır. Deneylere istediğiniz zaman erişebilirsiniz.

Teknik Taleplerin Verimliliği
Talep açarken konu hizmetleri kullanamamak gibi teknik bir konuysa
1. Kullandığınız işletim sisteminizi
2. Kullandığınız tarayıcı
3. Aldığınız hata mesajı
4. Hatayı aldığınız sayfanın adresini de talebinizde belirtebilir misiniz?

Deney Yapma Ekranlarında Bilgilendirme
Deney yapma ekranındaki tam ekran butonu görünmüyorsa, ekranın altındaki kaydırma çubuğunu sağa doğru çekerek bu butonu görebilirsiniz.

<https://yoksanlab.yok.gov.tr>

KAYITLI OLUNAN LABORATUVAR GRUBUNA GİRİŞ YAPILACAK BÖLÜM

YÖK Sanal Laboratuvarları

Ana Sayfa

Laboratuvarlarım

Talepler

Buraya tıklayarak bize tanımlanan laboratuvarın deneylerine ulaşıyoruz

Kayıtlı olduğunuz laboratuvarla ilgili bilgileri görebilirsiniz

Laboratuvarlar

Kimya

Kimya LAB

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

Salı: 13:00-15:00

Çarşamba: 15:00-17:00

Cumartesi: 19:00-21:00

<https://unikanlab.unk.edu.tr/ogrenci/lablarim>

LABORATUVAR DENEYLERİNİN GÖRÜNTÜLENDİĞİ BÖLÜM



YÖK Sanal Laboratuvarları



Ana Sayfa

Laboratuvarlarım

Talepler

Kimya LAB / Açılan Deneyler

1- Laboratuvar Malzemelerinin Tanıtımı Cam gereçler ve kimyasallar için ön deneyimler, güvenli kullanım bilgileri ve ilk yardım	30/11/2021
2- Maddelerin Özellikleri ile Tanınması Isıl davranışlar, suda çözünme ve asitlik-bazlık özellikleri temelinde basit teşhisler	14/12/2021
3- Saflaştırma (Kristallendirme ve Damıtma) Basit damıtma, ayrışsal damıtma ve kristallendirme yoluyla maddelerin birbirinden ayrılması	28/12/2021
Kuvvetli Asit ile Kuvvetli Baz Titrasyonu 4- Yaklaşık ve tam derişimler, nötrleşme tepkimelerinin izlenmesi, indikatörler, eşdeğerlik noktası ve volumetrik hesaplamalar	11/01/2022
5- Stokiyometrik Hesaplamalar Kimyasal formülleri ve tepkimede giren/çıkan kütlelerini kullanarak hesaplama örneği	25/01/2022
6- Bir Tuzun Çözünürlüğünün Tayini Çözünürlüğün sıcaklık ile değişiminin deneysel incelemesi	08/02/2022
7- KMnO4 ile Fe2+ miktar tayini Zimmermann-Reinhardt Volumetrik Yöntemi.	22/02/2022
8- Tampon Çözeltiler, Tampon Kapasitesi ve Tamponlama Bölgesi Tamponlarla pH kontrolünün ilkeleri ve sınırları	08/03/2022
9- Tepkime Isısının Belirlenmesi Enerji değişimleri, ısı, sıcaklık, tepkime ısıları	22/03/2022

Laboratuvarla ilgili istediğimiz deneyi üzerine tıklayarak başlatıyoruz

SEÇİLEN DENEYLE İLGİLİ İŞLEMLERİN YAPILACAĞI BÖLÜM

YÖK Sanal Laboratuvarları

Ana Sayfa
Laboratuvarlarım
Talepler

Bir Tuzun Çözünürlüğünün Tayini / Detaylar

Deneyin Aktif olduğu Tarihler: 08/02/2022 00:00:00 - 21/02/2022 23:59:59
Açıklama: Çözünürlüğün sıcaklık ile değişiminin deneysel incelemesi

Deney Medyaları

Dosyalar:
Deney Soruları
Deney Föyü
Videolar:
Deney Videosu
Linkler:

[Deney Labını Aç](#)

Deneye buradan giriş yapıyoruz

Deney raporlarını bu kısımdan yüklüyoruz

Bu deneye rapor yüklemek için tıklayınız ya da deney raporunu bu alana sürükleyiniz

Yükle

- Sadece pdf uzantılı veya zip, rar gibi uzantılara sahip sıkıştırılmış dosyalar yüklenebilir.
- Deney süresi sona erene kadar yeni deney raporu yükleyebilirsiniz.
- Değerlendirme sırasında sadece son yüklenen deney raporu dikkate alınacaktır.