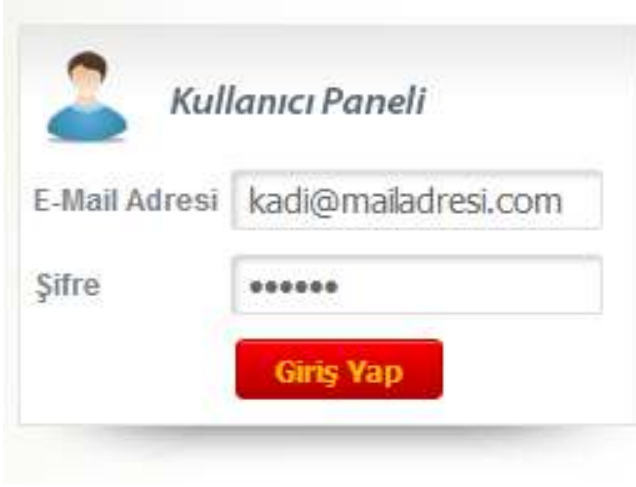


**Diğer Sağlık Personeli Eğitim Portalı  
Yardım Klavuzu**

**UZAKTAN EĞİTİM  
KULLANICI KILAVUZU**

Akademimizin ana sayfasının sol bloğunda bulunan giriş bölümüne mail adresinize gelen kullanıcı adı ve şifrenizi girerek "**GİRİŞ YAP**" butonuna tıklayınız.(Resim-1)

Resim-1:



**Kullanıcı Paneli**

E-Mail Adresi kadi@mailadresi.com

Şifre .....

**Giriş Yap**

Giriş yapıldıktan sonra başlamak istediğiniz derse tıklayınız. Ders direkt açılacaktır. (Resim-2)

Resim-2:

Kursumuzdaki Dersler		
1	Açılış, Tanışma, Programın Tanıtımı ve Ön Test Uygulaması	Durum : ✓
2	İş Sağlığı ve Güvenliğinin Kavram ve Kurallarının Gelişimi	Durum : ✓
3	İş Sağlığı ve Güvenliğine Genel Bakış ve Güvenlik Kültürü	Durum : ✓
4	Türkiye'de ve Dünyada İş Sağlığı ve Güvenliği	Durum : ✓
5	Temel Hukuk	Durum : ✓
6	İş Hukuku	Durum : ✓

Sayfanın sol bloğunda bulunan bitiş için kalan süre ile ne kadar süre kaldığını görebilirsiniz.  
(Resim-3)

Resim-3:



Testi Tamamladıktan sonra başarı düzeyiniz görebilirsiniz.

**Kırmızı** : Yanlış

**Yeşil** : Doğru

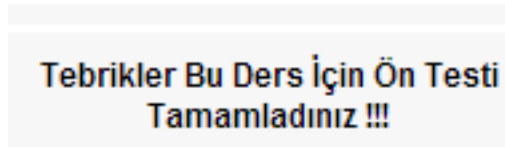
**Turuncu** : Boş

olarak değerlendirilir.

Resim-4:



Resim-5:



Ön testi tamamladıktan sonra sol tarafta bulunan "**Görsel Eğitimi Başlat**" butonuna tıklayınız.

Görsel eğitim butonuna tıkladıktan sonra videonun açılması için kısa bir süre bekledikten sonra sol taraftaki sayaç bitinceye kadar videoyu izleyerek görsel eğitimi tamamlayınız. (Resim-6)

(Resim-6)



Soldaki "**Eğitim İstatistikleri**" bölümünden derslerle ilgili istatistiklerinizi görebilirsiniz. (Resim-7)

(Resim-7)



Görsel eğitimi tamamladıktan sonra teorik eğitim için sol taraftaki "Teorik Eğitimi Başlat" butonuna tıklayarak teorik eğitime geçiniz.(Resim-8)

(Resim-8)

El Aletlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği

### Kaza Kavramı :

- Genel olarak "kaza" kavramı, herhangi bir kasıt söz konusu olmaksızın meydana gelen, beklenmedik ve sonucu istenmeyen bir olayı belirtmektedir.
- Kaza, dıştan ve ani bir etkiyle meydana gelen ve kişilere zarar veren istenmeyen bir olaydır. Kazanın oluşumunu inceleyen araştırmacıların, ilginç bir açıklama örneği olarak "dik duran domino taşları" modelini kullandıkları görülmektedir.
- Bu modele göre, kaza zinciri faktörleri şöyle sıralanmaktadır:
  - Doğa koşulları (doğal yapı)
  - Kişisel eksiklikler
  - Güvensiz durum ve davranışlar
  - Kaza
  - Zarar (ölüm veya yaralanma)

Açılan ekrandaki teorik eğitimi, sol taraftaki sayaç süresince tamamlayınız. (Resim-9)

(Resim-9)

El Aletlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği

İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ KAVRAM VE KURULUŞU VE KURULUŞU  
Expand  
DEKS NOTLARI

# Diğer Sağlık Personeli Eğitim Portalı Yardığ Klavuzu

Dersi değerlendir testini sol taraftaki sayaç süresince tamamladıktan sonra aşağıda aktif olacak **"TESTİ TAMAMLA"** butonuna tıklayınız.

Bu aşamadan sonra ders tamamlanmıştır. Bundan sonra diğer dersleri aynı şekilde tamamlayarak uzaktan eğitiminizi tamamlayabilirsiniz.