



**İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE
KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
YETERLİK SINAVI**

**İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK
MİKROBİYOLOJİ EĞİTİM VE YETERLİLİK
KURULU
(İHKMEYK)**

**2. İNFEKSİYON HASTALIKLARI
VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
YETERLİLİK BELGELENDİRME SINAVI**

**16 - 17 Aralık 2006
Cumartesi - Pazar**

**Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
Ankara**

**TÜRK KLİNİK MİKROBİYOLOJİ VE
İNFEKSİYON HASTALIKLARI
(KLİNİK) DERNEĞİ
İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE
KLİNİK MİKROBİYOLOJİ EĞİTİM VE
YETERLİLİK KURULU
(İHKMEYK)**



**3. İNFEKSİYON HASTALIKLARI
VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
YETERLİLİK BELGELENDİRME SINAVI**



**3 - 4 Kasım 2007
Cumartesi - Pazar**

**Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
Ankara**

**TÜRK KLİNİK MİKROBİYOLOJİ VE
İNFEKSİYON HASTALIKLARI
(KLİNİK) DERNEĞİ
İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE
KLİNİK MİKROBİYOLOJİ EĞİTİM VE
YETERLİLİK KURULU
(İHKMEYK)**



**4. İNFEKSİYON HASTALIKLARI
VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
YETERLİLİK SINAVI**



**11 - 12 Ekim 2008
Cumartesi - Pazar**

**Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
Ankara**

Yeterlik Sınavı

- Yeterlik Sınavı **iki aşamalıdır.**
 - yazılı
 - uygulamalı
- Sınav jürisi, en az 5 yıldır görev yapmakta olan Profesör veya Klinik Şeflerinden oluşur.

Yeterlik Sınavı Teorik Aşaması

- Sınav bilgi ölçmeye yönelik hazırlanır.
- Çoktan seçmeli ve tek doğru cevaplı test usulünde 100 soru yer alır.
- Sorular infeksiyon hastalıkları klinik bilgilerini, klinik mikrobiyoloji bilgilerini ölçmeyi hedefler.
- Değerlendirme, 100 üzerinden yapılır, 60 puan alan aday başarılı kabul edilir.

Yeterlik Sınavı ..

Uygulama Aşaması

- Simule ortamlarda bilgi, beceri ve tutum değerlendirmesi yapılır.
- Adayın klinik ve laboratuvar bilgi ve becerisini ölçmeye yönelik “Nesnel Örgün Klinik ve Laboratuvar Sınav” (NÖKS)(=OSCE) tipinde hazırlanır.
- Uygulama sınavının tümü 100 puan değerindedir; en az 60 puan alan aday başarılı kabul edilir.

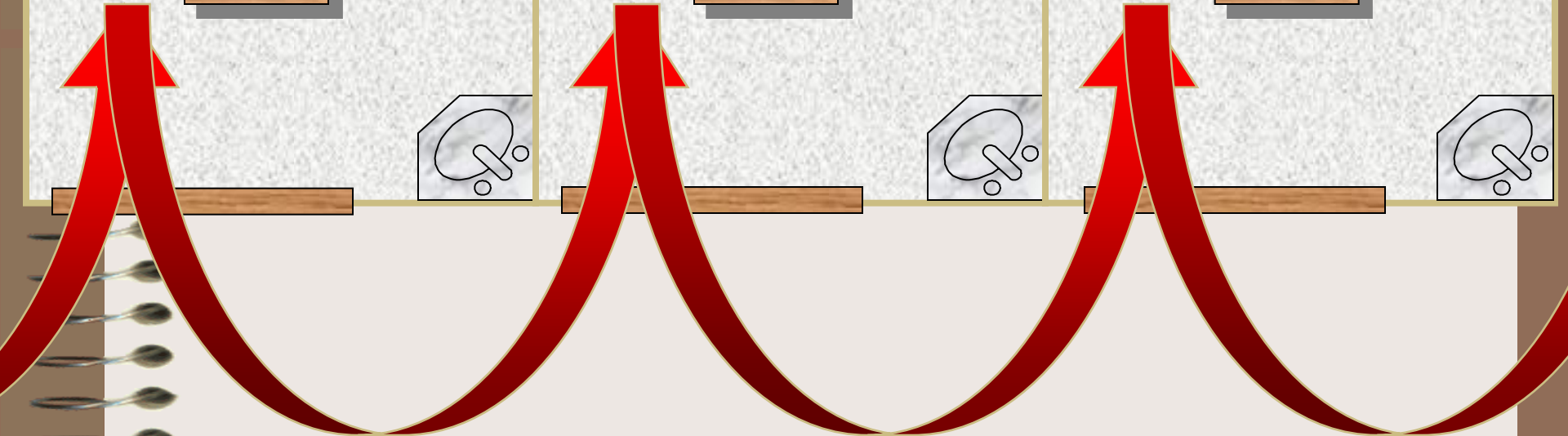
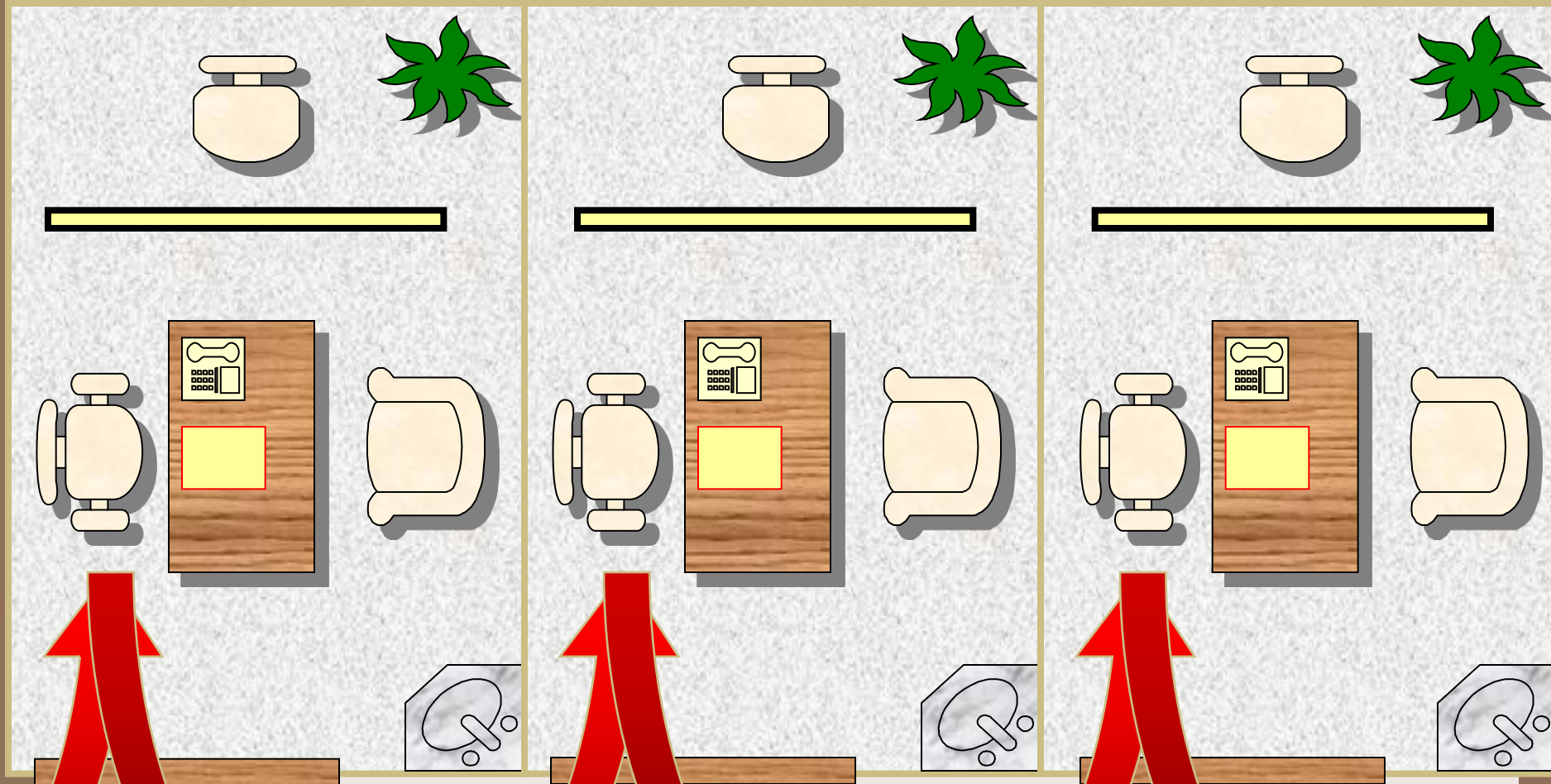
Uygulama Sınavı Basamakları

- 1. Durak:** Simule hastada iletişim becerisi sınanması
- 2. Durakta:** Maket üzerinde bir klinik beceri ve elde edilen klinik örnekten etkenin tanımlanması
- 3. Durakta:** Laboratuvar tanı için akıl yürütme
- 4. Durakta:** Bulguları verilen hastada tanı ve tedavi yaklaşımı
- 5. Durakta:** Bilgisayara power point dosyasında yer alan 10 mikroskopik görüntünün tanımlanması

Durak 1

Durak 2

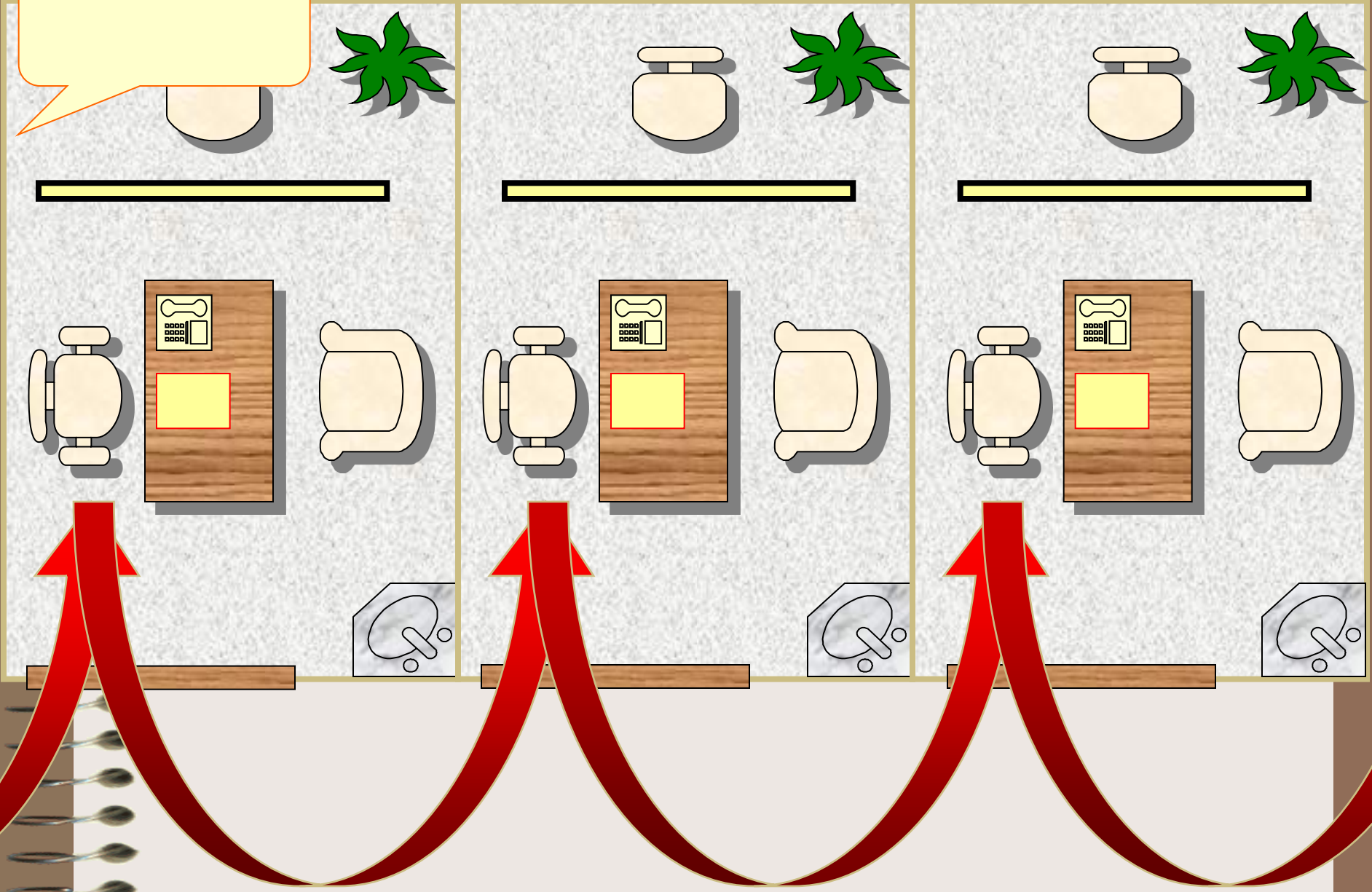
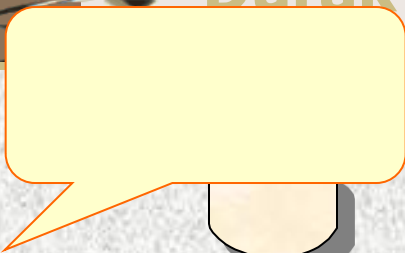
Durak 3

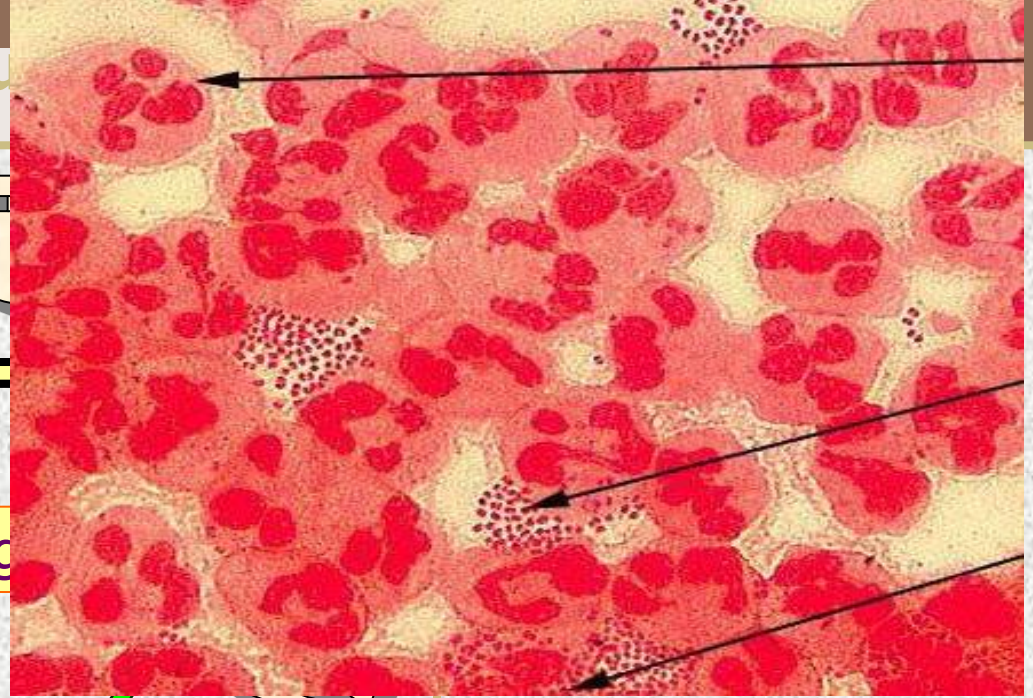


Durak 4

Durak 5

Durak 6





Bilgisayarda
Mikroskobik
görüntüler

Hasta
senaryosu

















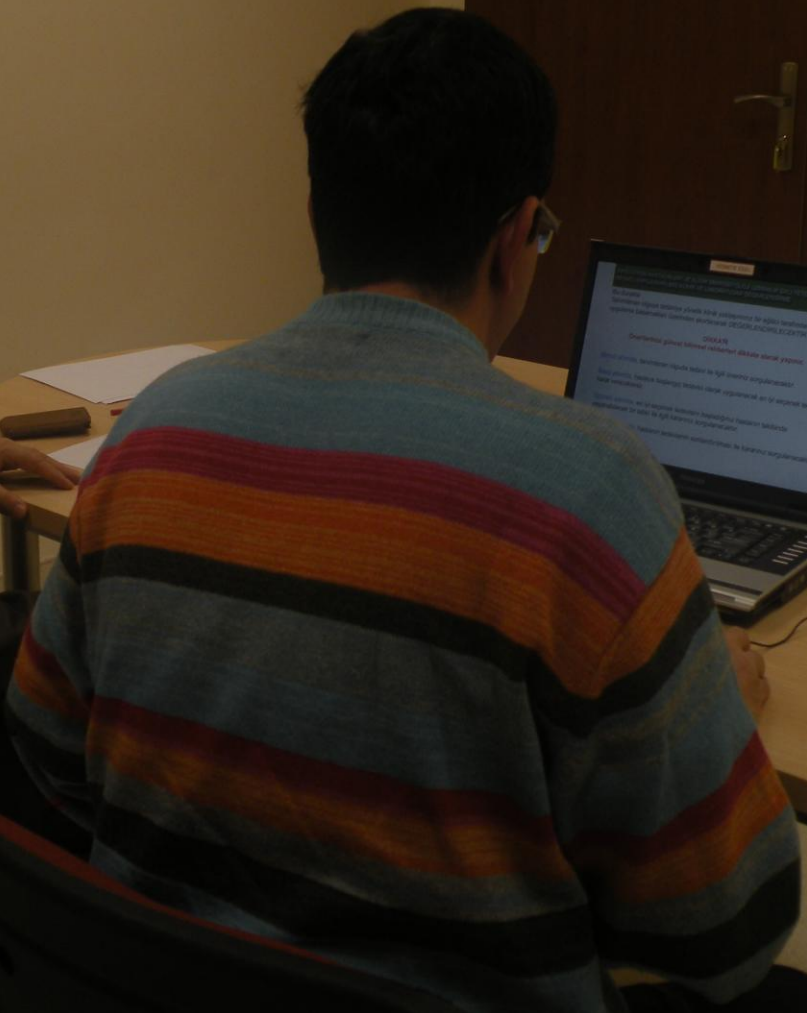












DAFTAR

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...
- 5. ...