



**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

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



5. İNFEKSİYON HASTALIKLARI  
VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ  
YETERLİK SINAVI



28 Mart  
Cumartesi  
10.30

14. Türk Klinik  
İnfeksiyon  
Kongresi

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



6. İNFEKSİYON HASTALIKLARI  
VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ  
YETERLİK SINAVI



Teorik  
21 Kasım  
Cumartesi

Gazi Üniversitesi  
E Blok

Kongresi  
Ankara

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



7. İNFEKSİYON HASTALIKLARI  
VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ  
YETERLİK SINAVI



Teorik Sınav  
27 Kasım 2010  
Cumartesi  
10.00

Uygulama Sınavı  
28 Kasım 2010  
Pazar  
09.00

İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıp Eğitimi Anabilim Dalı  
Hulusi Behçet Kitaplığı, Çapa  
İstanbul

# 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.

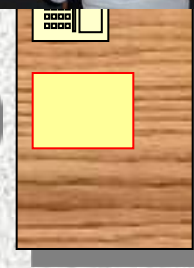
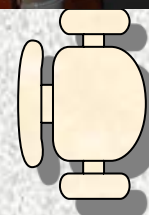
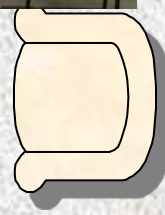
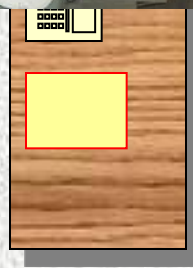
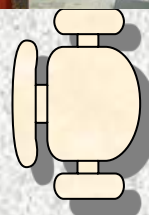
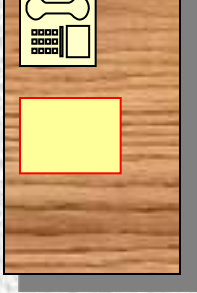
# Uygulama Sınavı Basamakları

- 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



**İletişim  
becerisi**

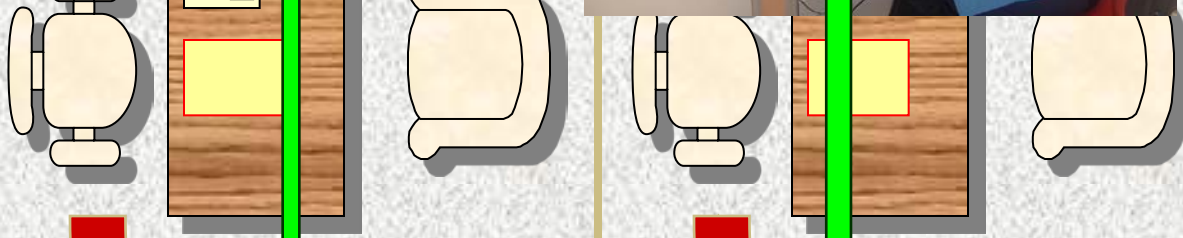
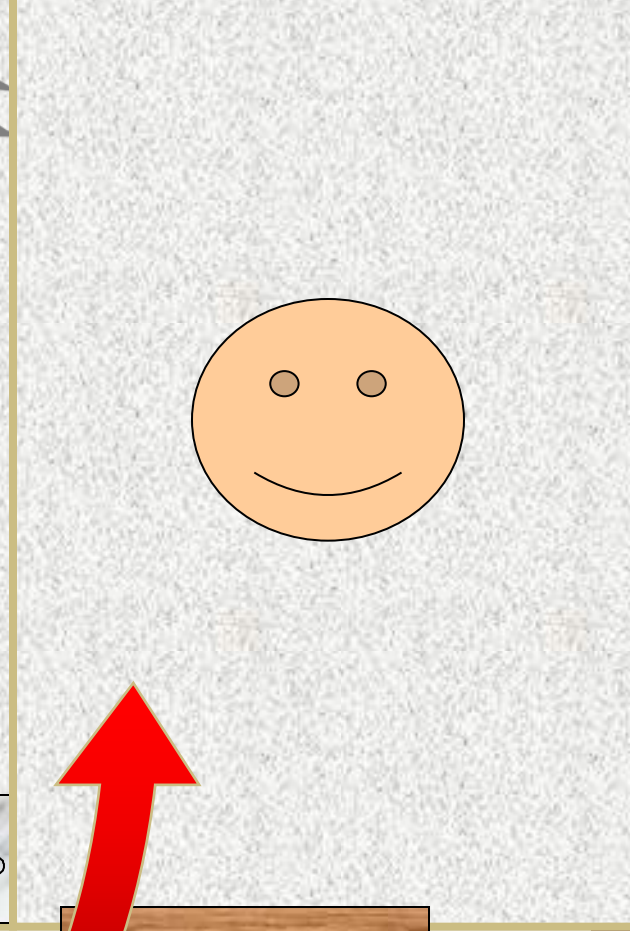
**Makette  
girişim**

**Laboratuvar  
tanı**



Durak 4

Durak 5



Hasta senaryosu

Bilgisayarda görüntüler























