

**T. C.**  
**İSTANBUL BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2009-2010 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**  
**FİNAL SINAVI PROGRAMI**

**HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**

<b>TARİH VE SAAT</b>	<b>DERS</b>	<b>GÖREVLİ ÖĞRETİM ELEMENLARI</b>
12 Ocak 2010 Salı Saat : 16:00	Moleküler Hücre Biyolojisi I *	Prof. Dr. Tuncay ALTUĞ
14 Ocak 2010 Perşembe Saat : 16:00	Preembriyonik ve Embriyonik Dönem	Doç. Dr. Meral KOYÜTÜRK
19 Ocak 2010 Salı Saat : 09:00	Preparasyon Teknikleri	Doç. Dr. Meral KOYUTÜRK
22 Ocak 2010 Cuma Saat : 08:30	Temel Dokular	Doç. Dr. Meral KOYUTÜRK
22 Ocak 2010 Cuma Saat : 09:30	Temel Dokular (Laboratuvar)	Doç. Dr. Meral KOYUTÜRK

**TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**

<b>TARİH VE SAAT</b>	<b>DERS</b>	<b>GÖREVLİ ÖĞRETİM ELEMENLARI</b>
12 Ocak 2010 Salı Saat : 16:00	Moleküler Hücre Biyolojisi I	Prof. Dr. Tuncay ALTUĞ
14 Ocak 2010 Perşembe Saat : 16:00	Preembriyonik ve Embriyonik Dönem	Doç. Dr. Meral KOYÜTÜRK
18 Ocak 2010 Pazartesi Saat : 15:00	Moleküler İmmünoloji	Prof. Dr. Tuncay ALTUĞ
21 Ocak 2010 Perşembe Saat : 15:00	Moleküler Biyolojide Araştırma Yöntemleri	Prof. Dr. Tuncay ALTUĞ
21 Ocak 2010 Perşembe Saat : 16:00	Moleküler Biyolojide Araştırma Yöntemleri (Laboratuvar)	Prof. Dr. Tuncay ALTUĞ

**NOT :** Sınavlar 3. Kat 302 Nolu Dershanede yapılacaktır.

\* Seçmeli Ders.

**T. C.**  
**İSTANBUL BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2009-2010 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**  
**BİTİRME SINAVI PROGRAMI**

**FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**

<b>TARİH VE SAAT</b>	<b>DERS</b>	<b>GÖREVLİ ÖĞRETİM ELEMANLARI</b>
13 Ocak 2010 Çarşamba Saat : 09:00 •	Ergonomik Prensipler*	Yard. Doç. Dr. Ümit UĞURLU
14 Ocak 2010 Perşembe Saat : 10:00 ••	Solunum Sistemi Hastalıkları*	Doç. Dr. Ferah ECE
19 Ocak 2010 Salı Saat : 09:00 •	Fizyoterapistler için Araştırma Yöntemleri*	Yard. Doç. Dr. Ümit UĞURLU
20 Ocak 2010 Çarşamba Saat : 09:00 •	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Özel Değerlendirme Yöntemleri	Prof. Dr. H. Nilgün GÜRSES

**NOT :**

- : Gayrettepe Kampüsü 2. Kat 202 Nolu Dershane
- : İstanbul Bilim Üniversitesi Avrupa Florence Nightingale Hastanesi Araştırma ve Uygulama Merkezi 4. Kat Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı

\* Seçmeli Ders.

**T. C.**  
**İSTANBUL BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2009-2010 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**  
**BİTİRME SINAVI PROGRAMI**

**BESLENME VE DİYETETİK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**

<b>TARİH VE SAAT</b>	<b>DERS</b>	<b>GÖREVLİ ÖĞRETİM ELEMANLARI</b>
14 Ocak 2010 Perşembe Saat : 12:30•	Literatür Analizi *	Prof. Dr. Tuncay ALTUĞ Yard. Doç. Dr. Şule ŞAKAR
18 Ocak 2010 Pazartesi Saat : 13:30•	Sporcu Beslenmesi*	Yard. Doç. Dr. Şule ŞAKAR
18 Ocak 2010 Pazartesi Saat : 14:30•	Klinik Beslenme-I	Prof. Dr. Emel ALPHAN
22 Ocak 2010 Cuma Saat : 15:30••	Beslenme İle İlişkili Hastalıkların Fiziopatolojisi*	Prof. Dr. M.Canan EFENDİGİL KARATAY

**NOT :**

- : Gayrettepe Kampüsü 5. Kat 502 Nolu Dershane
- : İstanbul Bilim Üniversitesi Esentepe Kampüsü Rektörlük

\* Seçmeli Ders

**T. C.**  
**İSTANBUL BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2009-2010 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**  
**BİTİRME SINAVI PROGRAMI**  
**HEMŞİRELİK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (1. ve II. YARIYILA BAŞLAYAN ÖĞRENCİLER İÇİN)**

<b>TARİH VE SAAT</b>	<b>DERS</b>	<b>GÖREVLİ ÖĞRETİM ELEMANLARI</b>
14 Ocak 2010 Perşembe Saat :13:30	Hemşirelikte Kavram ve Kuram	Prof. Dr. Çaylan PEKTEKİN
15 Ocak 2010 Cuma Saat :13:30	Çağdaş Yönetim Teknikleri	Prof. Dr. Çaylan PEKTEKİN
20 Ocak 2010 Çarşamba Saat :13:30	Hemşirelikte Bilişim ve Sınıflama Sistemleri	Prof. Dr. Zehra DURNA
20 Ocak 2010 Çarşamba Saat :14:30	Hemşirelikte Bilişim ve Sınıflama Sistemleri (Uygulama)	Yard. Doç. Dr. Semiha AKIN
21 Ocak 2010 Perşembe Saat :13:30	Hemşirelikte Araştırma	Prof. Dr. Zehra DURNA
22 Ocak 2010 Cuma Saat :13:30	İç Hastalıkları Hemşireliği*	Prof. Dr. Zehra DURNA
22 Ocak 2010 Cuma Saat :14:30	İç Hastalıkları Hemşireliği* (Uygulama)	Prof. Dr. Zehra DURNA

**NOT :** Sınavlar Gayrettepe Kampüsü 6. Kat 601 Nolu Dershanede yapılacaktır.

\* Seçmeli Ders.