


# GAÜN TIP FAKÜLTESİ KEYPS SINAV SİSTEMİNE SORU GİRME KILAVUZU

**1. AŞAMA**  
SINAV SORULARI  
KEYPS ÜZERİNDEN  
DERS KONU  
BAŞLIĞINA  
GİRİLEBİLDİĞİ GİBİ  
BELİRLENEN  
HEDEFLER ÜZERİNDEN  
DE GİRİŞ YAPILABİLİR.

← Geri

Tıp Bilişim Modülü - Belirtke Tablosu 

**Bağlı Olduğu Ünite:** 0-Temel Tıp  
▼ **Ders Staj Kurulu - Eğitici**  
» TF100-2: CANLILIĞA GEÇİŞ VE YAŞAM DÖNGÜSÜ DERS KURULU ( Saat - Teorik: 2 , Uygulama: 0) » ERKAN BÜLBÜL ( MODÜL )

**Ders Staj Kurulları:**  
TF100-2: CANLILIĞA GEÇİŞ VE YAŞAM DÖNGÜSÜ DE ▼

**Size atanan dersler:**  
Tıp Bilişim Modülü ▼

**Kavram Haritası ▼**

Konu	Yüksek Düzey Hedef	Orta Düzey Hedef	Düşük Düzey Hedef
☰ ▼ Tıp Bilişim Modülü (Dosya sayısı: 0) (Scorm dosya sayısı: 0) (Referans Sayısı: 0)	☰ ▼ Yeni Yüksek Düzey Hedef ✎ Düzenle + Orta Düzey Hedef Ekle 📄 Soru Ekle/Görüntüle ⇄ Sırasını Değiştir 🗑 Sil	☰ ▼ Yeni Orta Düzey Hedef (Soru sayısı: 0)	☰ ▼ Yeni Düşük Düzey Hedef (Soru sayısı: 0)

**2. AŞAMA**  
HAZIRLANAN  
SORUNUN ÖĞRENME  
PİRAMİDİNE GÖRE  
BİLGİ/BECERİ/TUTUM  
DÜZEYİNE GÖRE  
SINIFLANDIRMAK  
MÜMKÜNDÜR. ZOR  
BİR SORU YÜKSEK  
DÜZEY HEDEFE KOLAY  
SORU DÜŞÜK DÜZEY  
HEDEFE GİRİLMELİDİR.

← Geri

Tip Bilişim Modülü - Belirke Tablosu

Bağlı Olduğu Ünite: 0-Temel Tıp  
Ders Staj Kurulu - Eğitici

TF100-2: CANLILİĞA GEÇİŞ VE YAŞAM DÖNGÜSÜ DERS KURULU ( Saat - Teorik: 2 , Uygulama: 0) ERKAN BÜLBÜL ( MODÜL )

Ders Staj Kurulları:  
TF100-2: CANLILİĞA GEÇİŞ VE YAŞAM DÖNGÜSÜ DE

Size atanan dersler:  
Tip Bilişim Modülü

Kavram Haritası

Konu	Yüksek Düzey Hedef	Orta Düzey Hedef	Düşük Düzey Hedef
Tip Bilişim Modülü (Dosya sayısı: 0) (Scorm dosya sayısı: 0) (Referans Sayısı: 0)	Yeni Yüksek Düzey Hedef (Soru sayısı: 0)	Yeni Orta Düzey Hedef (Soru sayısı: 0)	Yeni Düşük Düzey Hedef

Düzenle  
Soru Ekle/Görüntüle  
Sırasını Değiştir  
ÇEP ile ilişkilendir  
Sil

**2. AŞAMA**  
DÜZEY HEDEFİ  
BELİRLEDİKTEN SONRA  
SORU/EKLE  
GÖRÜNTÜLEYE  
TIKLAYINIZ. BURADAN  
EKLEMEK İSTEDİĞİNİZ  
SORU TİPİNİ SEÇİNİZ.  
ÖRNEK ÇOKTAN  
SEÇMELİ

Düşük Düzey Hedef: Yeni Düşük Düzey Hedef Soruları

+Çoktan Seçmeli Ekle +Açık Uçlu Ekle +Boşluk Doldurulmalı Ekle +Çoklu Seçmeli Ekle +Eşleştirmeli Ekle

Henüz soru ekleme işlemi yapılmamıştır.

Kapat

### 3. AŞAMA

ÇOKTAN SEÇMELİ  
SORU TİPİ  
SEÇİLDİKTEN SONRA  
SORU KÖKÜ İLE  
ALAKALI BİR UYARI  
GELECEKTİR. SORU  
KÖKÜ DAİMA BOLD /  
KALIN OLARAK  
GİRİLMELİDİR.  
VURGULAYICILAR İSE  
ALTI ÇİZGİLİ VE BÜYÜK  
BELİRTİLMELİDİR.

#### Çoktan Seçmeli Soru Açıklamaları



- Soru eklerken Soru kökünü **BOLD** yapınız...

- Soru kök DEĞİLDİR, YANLIŞTIR, DOĞRUDUR gibi belirteçleri büyük harf ve altı çizili yapınız...

Kapat

Hedef Alan Düzeyi:

Seçiniz



Hedefinin ölçme değerlendirme düzeyi:

Seçiniz



Soru Kökü:



**B**

*I*

U

**S**

$x_2$

$x^2$

$\sum$

$\prod$

$\int$

$\frac{d}{dx}$

$\frac{d^2}{dx^2}$

$\frac{d^3}{dx^3}$

$\frac{d^4}{dx^4}$

$\frac{d^5}{dx^5}$

$\Omega$

Etiket eklemek için etiketi yazıp "Enter" tuşuna basınız.



## 5. AŞAMA

SORU KÖKÜ  
EKLENDİKTEN SONRA  
ŞIKLARIN EKLENMESİ  
İÇİN ALAN  
GELECEKTİR. BURADA  
ŞIKLARI GİRDİKTEN  
SONRA DOĞRU  
SEÇENEK OLAN ŞIKKI  
İŞARETLEMİYİ  
UNUTMAYINIZ.

SORU RESİMLİ BİR  
SORU İSE DOSYA EKLE  
KISMINDAN YÜKSEK  
ÇÖZÜNÜRLÜK BİR  
RESİM EKLEYEREK  
SORU GİRME İŞLEMİNİ  
TAMAMLAYABİLİRSİNİZ

### Soru Kökü:



Aşağıdaki tümörlerden hangisinde FNCLCC (Fransız Federasyonu Kanseri Merkezi) sisteminin önerdiği, tümör diferansiyasyonu, mitoz oranı ve nekroz parametreleri kullanılarak saptanan tümör derecesi, prognoz ile direkt ilişkilidir?

Soru aktif olsun

D  
o

**sya İşlemleri:** jpg, png, jpeg, mp3, wav, mp4 dosyaları eklenebilir.

Dosya bulunmamaktadır..

[+ Dosya Ekle](#)

Etiket eklemek için etiketi yazıp "Enter" tuşuna basınız.

Etiket

STAJ GRUBU 3 x

Cevaplar: [+ Cevap Ekle](#)

Doğru Seçenek

İçerik

Dosya

A)



jpg, png, jpeg, mp3, wav, mp4 dosyaları eklenebilir.  
Dosya bulunmamaktadır..

[+ Dosya Ekle](#)

B)








jpg, png, jpeg, mp3, wav, mp4 dosyaları eklenebilir.  
Dosya bulunmamaktadır..

[+ Dosya Ekle](#)



ŞIKLAR GİRİLDİKTEN  
SONRA DOĞRU  
SEÇENEK SOL  
TARAFTAN  
İŞARETLENİR. SAĞ  
ALTTARAFTA  
GÜNCELLE DİYEREK  
SORU GİRME İŞLEMİ  
TAMAMLANIR.

Doğru Seçenek	İçerik	Dosya
<input type="radio"/> A)	<p> Leiyomyosarkom</p>	<p>jpg, png, jpeg, mp3, wav, mp4 dosyaları eklenebilir. Dosya bulunmamaktadır.. <a href="#">+ Dosya Ekle</a></p>
<input type="radio"/> B)	<p> Şeffaf hücreli sarkom</p>	<p>jpg, png, jpeg, mp3, wav, mp4 dosyaları eklenebilir. Dosya bulunmamaktadır.. <a href="#">+ Dosya Ekle</a></p>
<input checked="" type="radio"/> C)	<p> Yumuşak dokuların alveoler sarkomu</p>	<p>jpg, png, jpeg, mp3, wav, mp4 dosyaları eklenebilir. Dosya bulunmamaktadır.. <a href="#">+ Dosya Ekle</a></p>
<input type="radio"/> D)	<p> Rabdomyosarkom</p>	<p>jpg, png, jpeg, mp3, wav, mp4 dosyaları eklenebilir. Dosya bulunmamaktadır.. <a href="#">+ Dosya Ekle</a></p>
<input type="radio"/> E)	<p> Anjiosarkom</p>	<p>jpg, png, jpeg, mp3, wav, mp4 dosyaları eklenebilir. Dosya bulunmamaktadır.. <a href="#">+ Dosya Ekle</a></p>

Referanslar: [Referans Ekle](#)

Kaynak Tipi	Kaynak Adı	Sayfa Numarası	#
<input type="text" value="Seçiniz"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Sil"/>

[Geri](#)

[Güncelle](#)

**SORU GİRİŞİ  
TAMAMLANDIKTAN  
SONRA SOL DAKİ  
İŞLEMLER  
MENÜSÜNDEN  
SORUYU  
DÜZENLEYEBİLİR,  
SİLEBİLİR, SINAV  
FORMATINDA  
GÖRÜNTÜLEYE  
BİLİRSİNİZ.**

Düşük Düzey Hedef: Yeni Düşük Düzey Hedef Soruları

X

+Çoktan Seçmeli Ekle

+Açık Uçlu Ekle

+Boşluk Doldurmalı Ekle

+Çoklu Seçmeli Ekle

+Eşleştirmeli Ekle

#	Soru Kökü	Soru Tipi	Soru Durumu	Hedef İlişki Sayısı	Ekleyen	Eklenme Tarihi
İşlemler	<b>Aktif</b> Aşağıdaki tümörlerden hangisinde FNCLCC (Fransız Federasyonu) tarafından önerildiği, tümör diferansiyasyonu, mitoz oranı ve immunohistokimyasal bulguları kullanılarak saptanan tümör derecesi, prognoz	Çoktan Seçmeli	<b>Onay bekliyor</b>	-	ERKAN BÜLBÜL	18.02.2025

İncele/Güncelle

Pasif Yap

Sınav Formatında Gör

Sil

Kapat

Scorm dosya sayısı: 0

**SORUNUN SINAV  
FORMATINDA  
GÖRÜNTÜLENMESİ**

Düşük Düzey Hedef: 7

+ Çoktan Seçmeli Ekle

#	Soru Ka
İşlemler ▾	<b>Aktır</b> Aşağıda Kanser ve nekro ile direk

(Scorm dosya sayısı: 0)  
(Referans Sayısı: 0)

**Sınav Formatında Gör**

**Kimlik No:** 27359

**Hedef:** Tıp Bilişim Modülü -> Yeni Yüksek Düzey Hedef -> Yeni Orta Düzey Hedef ->  
Yeni Düşük Düzey Hedef

**Ekleyen:** ERKAN BÜLBÜL

**Soru :**

**Aşağıdaki tümörlerden hangisinde FNCLCC (Fransız Federasyonu Kanser Merkezi) sisteminin önerdiği, tümör diferansiasyonu, mitoz oranı ve nekroz parametreleri kullanılarak saptanan tümör derecesi, prognoz ile direkt ilişkilidir?**

A ) Leiomyosarkom

B ) Şeffaf hücreli sarkom

C ) Yumuşak dokuların alveoler sarkomu

D ) Rabdomyosarkom

E ) Anjiosarkom

Kapat

Ekleyen	Ekleme Tarihi
ERKAN BÜLBÜL	18.02.2025

Kapat