

**MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**YAPILANDIRILMIŞ SÖZLÜ (TEORİK) SINAV FORMU**

TARİH : ... / ..... / .....  
TIP PROGRAMI/ DÖNEM :  
ANABİLİM / BİLİM DALI :  
SINAV TÜRÜ :

<b>SORU -1</b> :		
<b>ÖĞRENİM</b> :		
<b>HEDEFİ/HEDEFLERİ</b>		
<b>REFERANS</b> :		
<b>CEVAP</b>	1.	(..... puan)
	2.	(..... puan)
	3.	(..... puan)
	4.	(..... puan)
	5.	(..... puan)
	6.	(..... puan)
	7.	(..... puan)
<b>TOPLAM</b>		<b>puan</b>

<b>SORU - 2</b> :		
<b>ÖĞRENİM</b> :		
<b>HEDEFİ/HEDEFLERİ</b>		
<b>REFERANS</b> :		
<b>CEVAP</b>	1.	(..... puan)
	2.	(..... puan)
	3.	(..... puan)
	4.	(..... puan)
	5.	(..... puan)
	6.	(..... puan)
	7.	(..... puan)
<b>TOPLAM</b>		<b>puan</b>

Sınavı hazırlayan öğretim elemanı

İMZA

Soru "Anabilim Dalı Akademik Kurulu"ndan geçmiştir. Anabilim Dalı Başkanı İMZA



**MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**YAPILANDIRILMIŞ SÖZLÜ (TEORİK) SINAV FORMU – Örnek Form**

TARİH : ...../ ...../.....  
TIP PROGRAMI/ DÖNEM :  
ANABİLİM / BİLİM DALI : **Anatomi**  
SINAV TÜRÜ :  Ara Sınav  Son Sınav  Kurul Sınavı  Final Sınavı  Bütünleme Sınavı

<b>SORU -1</b>	<b>: M. trapezius'un origo, insertio ve sinirini söyleyiniz</b>	
<b>ÖĞRENİM HEDEFİ</b>	: Yüzeyel sırt kasları, Kasların tutundukları yerleri açıklar	
<b>REFERANS</b>	: Arıncı K, Elhan A: Anatomi. 1. Cilt. Güneş Kitabevi, Ankara, 1995. S.193	
<b>CEVAP</b>	<b>1. Origo:</b> Pars superior (pars descendens): ● Linea nuchae superior'un iç 1/3'ü ● Protuberentia occipitalis externa ● Lig. nuchae ● C1-7 proc.spinosusları <b>2.</b> ● Pars media (pars transversa): ● T 1-6 proc.spinosusları ● Lig.supraspinale <b>3.</b> ● Pars inferior (pars ascendens): ● T 6-12 proc.spinosusları ● Lig.supraspinale <b>4. İinsertio:</b> Pars superior: clavicula dış 1/3 arka kenarı <b>5.</b> ● Pars media: acromion'un medial ve spina scapulae'nin üst kenarları <b>6.</b> ● Pars inferior: spina scapulae medial ucu <b>7. Siniri:</b> N.accessorius	<b>(0.4 puan)</b> <b>(0.4 puan)</b> <b>(0.4 puan)</b> <b>(0.2 puan)</b> <b>(0.2 puan)</b> <b>(0.2 puan)</b> <b>(0.2 puan)</b>
<b>TOPLAM</b>		<b>2 puan</b>

<b>SORU - 2</b>	<b>: Rotator cuff (omuz manşeti)'i oluşturan kasları sayınız</b>	
<b>ÖĞRENİM HEDEFİ</b>	: Omuz kasları, Kasları sınıflandırarak sayar	
<b>REFERANS</b>	: Arıncı K, Elhan A: Anatomi. 1. Cilt. Güneş Kitabevi, Ankara, 1995. S.232	
<b>CEVAP</b>	<b>1.</b> M.subscapularis <b>2.</b> M.supraspinatus <b>3.</b> M.infraspinatus <b>4.</b> M.teres minor	<b>(0.4 puan)</b> <b>(0.4 puan)</b> <b>(0.4 puan)</b> <b>(0.4 puan)</b>
<b>TOPLAM</b>		<b>1,6 puan</b>

<b>SORU - 3</b>	: <b>Spatium axillare mediale (scapulotricipital aralık)'nin duvarlarını ve içerisinde bulunan oluşumları sayınız</b>
<b>ÖĞRENİM HEDEFİ</b>	: Omuz, Bölgede bulunan geçitleri, sınırını oluşturan yapılarla birlikte sayar
<b>REFERANS</b>	: Arıncı K, Elhan A: Anatomi. 1. Cilt. Güneş Kitabevi, Ankara, 1995. S.235
<b>CEVAP</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Lateral duvar:</b> caput longum (0.4 puan)</li><li>2. <b>Üst duvar:</b> m.teres minor (0.4 puan)</li><li>3. <b>Alt duvar:</b> m.teres major (0.3 puan)</li><li>4. <b>İçerisindekiler:</b> a.-v. circumflexa scapulae (0.3 puan)</li></ol>
<b>TOPLAM</b> 1,4 puan	

Sınavı hazırlayan öğretim elemanı  
İMZA

Soru "Anabilim Dalı Akademik Kurulu"ndan geçmiştir. Anabilim Dalı Başkanı



<b>SORU -3</b>	<b>1.</b>	<b>(0.4 puan)</b>
	<b>2.</b>	<b>(0.4 puan)</b>
	<b>3.</b>	<b>(0.3 puan)</b>
	<b>4.</b>	<b>(0.3 puan)</b>
<b>Toplam</b>		


<b>Toplam</b>
---------------

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Sınavı uygulayan öğretim elemanı**  
**İMZA**