

**Ankara Üniversitesi**  
**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**  
**Açık Ders Malzemeleri**

**Ders izlençe Formu**

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	<b>BMT105 Anatomi ve Fizyoloji</b>
<b>Dersin Sorumlusu</b>	Prof.Dr. Serap Alsancak
<b>Dersin Düzeyi</b>	Ön Lisans
<b>Dersin Kredisi</b>	2
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu
<b>Dersin İçeriği</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tanımı, düzlemler, eklemler ve hareketleri</li><li>2. Alt ekstremite kemikleri</li><li>3. Üst ekstremite kemikleri</li><li>4. Eklemler ve ligamentler</li><li>5. Alt ekstremite kasları</li><li>6. Üst ekstremite kasları</li><li>7. Columna vertebralis ve gövde kasları</li><li>8. Fizyolojiye giriş</li><li>9. Hücre fizyolojisi</li><li>10. Sinir sistemi fizyolojisi</li><li>11. Kas iskelet sistemi fizyolojisi</li><li>12. Kalp ve dolaşım fizyolojisi</li></ol>
<b>Dersin Amacı</b>	Genel anatomi ve fizyoloji konularında (kas, iskelet, sinir sistemi ve dolaşım gibi) bilgilendirme
<b>Dersin Süresi</b>	15 Hafta
<b>Eğitim Dili</b>	Türkçe
<b>Ön Koşul</b>	Yok
<b>Önerilen Kaynaklar</b>	Drake R.L., Vogl W. and Michell A.W.: Gray's Anatomy for Students. 1st ed., Elsevier, Churchill Livingstone, 2005. Guyton A.C.: Textbook of Medical Physiology. 8th ed., W.B. Saunders Co., Philadelphia, 1991.
<b>Dersin Kredisi</b>	2 AKTS
<b>Laboratuvar</b>	2 saat teorik
<b>Diğer-1</b>	