

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEKİ BECERİ LABORATUVAR DONATIMI

ÖN BİLGİ

MTAL Sağlık Hizmetleri Alanı Mesleki beceri laboratuvar düzenlemesi , dersin öğretmenleri ve piyasa eksperleri ile eşgüdüm halinde hazırlamayı gerektiren bir faaliyettir. Bu yönde hazırlanan listelere göre yapılabilecek tedarik hizmeti ekonomik ve efektif olacaktır. Listeler hazırlanırken Yeni hazırlanan programlarda yer alan Anatomi ve Fizyoloji dersi ile Temel Mesleki Uygulamalar derslerinin kazanımları dikkate alınarak hazırlandığında ihtiyaç duyulan tüm mesleki donatımın yaklaşık %90 ını teşkil edecektir.

DONATIM VE TEDARİK İLKELERİ

A. TEMEL MESLEK UYGULAMALARI BECERİ LABORATUVAR DONATIMI

1. Bildiğiniz üzere 2020-2021 yılından itibaren MTAL sağlık hizmetleri alanında yeni programlar uygulanmaktadır. Bu programların yayınlanan içeriklerinde yaptığımız analizlere göre beceri laboratuvarlarının donatılmasında daha rasyonel bir yapılandırma gerektiği ortaya çıkmıştır. Bu nedenle daha önce hazırlanmış olan standart listede yer alan detaylarda sıralanan ürünlere göre düzenleme yapılmamıştır.
2. Temel Mesleki uygulamalar dersi beceri laboratuvarı donatımı meslek eğitiminin büyük çoğunluğunu kapsamaktadır. Bu nedenle ilgili ders laboratuvar donatımı dikkate alınarak donatım gerçekleştirilmesi yanlış olmayacaktır.
3. Laboratuvarların genel yapılandırılmasından çok sağlık mesleğine özel donatım içeriklerini yapılandırılmıştır.
4. Dokuzuncu Sınıflardaki Temel Mesleki Uygulamalar dersine göre çalışılan bu yapılandıralar, her üç bölümde de okutulan Temel Mesleki Uygulamalar dersinin öğretim birimlerine göre şekillendirilmiştir. Dersin her öğretim biriminin kazanımları analiz edilerek ihtiyaç duyulan mesleki beceri geliştirmede yararlanılacak malzemeler sıralanmıştır.
5. Onuncu sınıflarda okutulan Temel Mesleki Uygulamalar Dersinin bilindiği üzere ders bilgi formları henüz yayınlanmamıştır. Bu durumda dersin içeriğinde yer alan konular ayrı ayrı analiz edilerek Aseptik uygulamalar, Hastanın Kişisel bakımı ve ilk yardım konularında ihtiyaç duyulabilecek olan mesleki beceri geliştirme ekipmanları listelenmiştir.
6. Temel Mesleki uygulamalar dersinin beceri laboratuvar ekipmanları her bölümde onbirinci sınıfta okutulacak olan ebe/hemşire/sağlık bakım teknisyenliği "Mesleki uygulamalar" derslerinde de yararlanılacak temel malzemelerdir. Bu nedenle 11. Sınıftaki bu derse ait beceri laboratuvar malzemelerinin ayrıca tanımlanmasına gerek bulunmamaktadır.
7. Ebe yardımcılığı için ayrı bir beceri laboratuvar donatımına ihtiyaç bulunmaktadır. Bu nedenle ilgili laboratuvar donatımı ayrıca tanımlanmış ve içeriği düzenlenmiştir. Bu alanda laboratuvar donatımının bir kısmı sağlık meslek personeli olmanın gerektireceği kazanım ve davranışların elde edilebilmesi için gerekli olan malzemelerdir.

B.ANATOMİ VE FİZYOLOJİ BECERİ LABORATUVAR DONATIMI

1. Sağlık Meslek personeli olmanın en temel formasyonundan olan anatomi bilgisi için kuramsal(teorik) bilgilerin görsellikle ve dokunsallıkla desteklenmesi gerekmektedir. Bunun için Okullarda anatomi maket parkı yeterince donatılmalıdır. Anatomi dersi için her maketten ayrı ayrı birer adet alınması yerine ders işlenmesi içinde öğretmenin elinde bulunacak bir maketle işaret edeceği ürünle dersin işlenmesi yanında öğrencilerin gruplandırılarak öğretmenin işaret ettiği anatomik pozisyonların öğrenciler tarafından da sunum anında belletilmesi yoluna gidilmesi gerekmektedir. Tıp eğitiminde bu yöntem Tercih edilmektedir. Bu nedenle 1/1 boyuttaki organ ve iskelet maketlerinden her öğrenci grubu için birer adet, ortalama her sınıf için 5'er adet olacak şekilde planlanmasında yarar bulunmaktadır.

2. Anatomi dersinde bulundurulacak maket ve mo

dellerin listesi eklenmiştir. Bu malzemelerden bütçenin yeterliliğine göre istenen sayı ortaya konulabilir ancak listede tam boy yetişkin iskelet maketi, yetişkin torso maketi , yetişkin kas maketi, en az bey önemli sistem, en az beş önemli organ, ve en az beş önemli duyu organ maketi anatomi öğretiminde olmazsa olmaz donatım ürünleridir. Liste yapılırken bunu dikkate almak gerekir

3. Anatomi ders platformları normal sınıf düzeninde yapılandırılması yerine maket ve modellerden ortak yararlanabilmesi için küme şeklinde yapılandırılmasında yarar bulunmaktadır. Bunun için özel modüler mobilya düzeni geliştirilmelidir.

SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI MESLEKİ BECERİ LABORATUVAR DONATIMI

BÖLÜM ADI	EBE YARDIMCILIĞI/HEMŞİRE YARDIMCILIĞI/SAĞLIK BAKIM TEKNİSYENLİĞİ
SINIF	9
DERS	TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR

(KAYNAK ; TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ DERS BİLGİ FORMU 9. SINIF)

MALZEME DONATIMI

(HER 10 ÖĞRENCİ İÇİN BİR ÜNİTE/ADET OLMAK ÜZERE) BİR SINIF KULLANIM AMAÇLI)

SIRA NO	MAL/MALZEME ADI	MAL/MALZEME SINIFI			İHTİYAÇ MİKTARI/ADEDİ	HANGİ KAZANIM AMAÇLI KULLANILACAĞI (*)
		DEMİRBAŞ	MAKET MODEL SİMÜLATÖR	SARF - TEMRİNLİK		
1	HASTA ÜNİTESİ İÇERİĞİ					ÖĞRENME BİRİMİ ;1 HASTA ODASI HAZIRLAMA KAZANIMLARI
	HASTA KARYOLASI	X			3	
	HASTA YATAĞI	X			3	
	HASTA BAŞLIK ÜNİTESİ	X			3	
	HASTA KOMİDİNİ	X			3	
	ESKABO/BASAMAKLI SEHPA	X			3	
	HASTA YEMEK MASASI	X			3	
	HASTA PARAVANI	X			3	
	HASTA YATAĞI TEKSTİL SETİ			X	6	
	HASTA BAŞI TEMİZLİK EKİPMANLARI (EL DEZENFEKTANI OTOMATI VB)			X	3	
	HASTA ODASI SEYYAR LAVABOSU	X			3	
	HASTA ODASI ISI VE NEM ÖLÇER	X			3	
	HASTA YEMEK TEPSİSİ			X	3	
	HASTA ODASI DUVAR SAATİ	X			3	
	HASTA DOLABI	X			3	
HASTA ODASI KİŞİSEL TEMİZLİK SETİ			X	3		
HASTA ODASI HİJYENİK KORUMA VE KORUNMA SETİ			X	3		
HASTA ODASI ATIK VE ÇÖP KORUMA SETİ			X	3		
2	HASTA MUAYENE VE GİRİŞİM DONATIMI					ÖĞRENME BİRİMİ 2 ; MUAYENE VE MÜDAHALE ODASI KAZANIMLARI
	HASTA MUAYENE MASASI	X			1	
	HASTA MÜDAHALE MASASI	X			1	
	ESKABO/ BASAMAK	X			1	

ELBİSE ASKILIĞI	X			1
HASTA MUAYENE ÖRTÜSÜ			X	1
MUAYENE ODASI SABİT/SEYYAR LAVABOSU	X			1
MUAYENE ODASI ISI VE NEM ÖLÇER	X			1
MUAYENE ODASI SAATİ	X			1
MUAYENE ODASI MALZEME DOLABI	X			1
MUAYENE ODASI KİŞİSEL TEMİZLİK SETİ			X	1
MUAYENE ODASI KORUMA VE KORUNMA SETİ			X	1
MUAYENE ODASI ATIK VE ÇÖP KORUMA SETİ			X	1
MUAYENE ODASI SEYYAR /SABİT LAVABOSU	X			1
LARENGOSKOP	X			1
HASTA MUAYENE VE GİRİŞİM TIBBİ EKİPMAN SETİ	X			1
MUAYENE VE GİRİŞİM ODASI BAŞLIK ÜNİTESİ	X			1
NEGATOSKOP	X			1
REFLEKS ÇEKİCİ	X			1
AYAKLI MUAYENE LAMBASI	X			1
PENLIGHT (IŞIKLI EL KALEMİ)	X			3
TANSİYON ALETİ	X			3
MUAYENE – MÜDAHALE SARF SETİ	X			3
AMBU CİHAZI	X			3
SOLUNUM YOLU AÇMA MUAYENE VE GİRİŞİM SETİ	X			3
MEZURA	X			3
BÜYÜTEÇ	X			3
TIBBİ EL ALETLERİ SETİ	X			5
TIBBİ EL ALETLERİ TAŞIMA VE KORUMA SETİ	X			5
TROMEL	X			5
BOYÖLÇERLİ BASKÜL	X			3
ASPIRATÖR	X			1
MASAÜSTÜ	X			1

	STERİLİZATÖR					
3	HASTA MANKENİ	X			3	ÖĞRENME BİRİMİ ;1 HASTA ODASI HAZIRLAMA ÖĞRENME BİRİMİ ;2 MUAYENE VE MÜDAHALE ODASI ÖĞRENME BİRİMİ ;3 VÜCUT MEKANİKLERİ KAZANIMLARI
4	FLEKSİBLE TAMBOY İNSAN İSKELET MAKETİ	X			1	ÖĞRENME BİRİMİ ;3 VÜCUT MEKANİKLERİ KAZANIMLARI
5	HASTA TRANSFER SETİ	X			3	
6	HASTA NAKİL SEDYESİ	X			1	
7	HASTA NAKİL SANDALYELİ ARABASI	X			3	ÖĞRENME BİRİMİ ;7
8	HASTA NAKİL LİFTİ	X			1	POZİSYON VE EGZERSİZLER KAZANIMLARI
9	TEDAVİ ARABASI	X			1	ÖĞRENME BİRİMİ ;10 YATAK YARALARI VE KORUYUCU ÖNLEMLER KAZANIMLARI
	HASTA POZİSYON YASTIK DESTEK SETİ			X	3	
10	EKG CİHAZI	X			1	ÖĞRENME BİRİMİ ;4
11	HOLTER	X			1	
12	DEFİBRİLATÖR	X			1	ÖĞRENME BİRİMİ ;6
13	OED/AED OTOMATİK HARİCİ EKTERNAL DEFİBRİLATÖR	X			1	HASTANIN GENEL DURUM DEĞİŞİKLİKLERİ KAZANIMLARI
14	CERRAHİ ASPİRATÖR	X			1	
15	SEYYAR ASPİRATÖR	X				
16	İNFÜZYON POMPASI	X			1	
17	DOZ AYAR SETİ			X	1	
18	VİDEO LARİNGOSKOP SETİ (MACHİNTOSH)	X			1	
19	LARİNGOSKOP SETİ (MANUEL MİLLER - MACHİNTOSH)	X			1	ÖĞRENME BİRİMİ ;8
20	VİDEO LARİNGOSKOP	X			1	

21	NASAL AIRWAY SETİ			X	2	GİRİŞİMSEL İŞLEM ÖNCESİ BAKIM KAZANIMLARI ÖĞRENME BİRİMİ ;9 GİRİŞİMSEL İŞLEM SONRASI BAKIM KAZANIMLARI	
22	ORAL AIRWAY SETİ			X	2		
23	NEBÜLİZATÖR	X			1		
24	PULSEOLSİMETRE (PARMAK TİPİ)	X			3		
25	PULSEOKSİMETRE (EL TİPİ)	X			3		
26	YATAKBAŞI OKSİJEN TEDAVİ SETİ	X			1		
27	SEYYAR OKSİJEN TEDAVİ SETİ	X			1		
28	BALON VALF MASKE SETİ (BVM- AMBUCİHAZI)	X			1		
29	CUT DOWN SETİ	X			3		
30	TRAKEOSTOMİ SETİ	X			3		
31	PANSUMAN SETİ	X			3		
32	KLİNİK/DUVAR TİPİ TANSİYON ALETİ	X			3		
33	MANUEL ANARÖİD TANSİYON ALETİ	X			10		
34	DİGİTAL TANSİYON ALETİ	X			10		
35	BEDEN SICAKLIĞI ÖLÇÜM SETİ İNFRARED, TİMPANİK, EL TERMOMETRESİ, DİSPOSABLE TERMOMETRE)	X			2		
36	TÜP SONDA SETİ	X		X	3		
37	VENÖZ KATETER SETİ	X		X	30		
38	İNFÜZYON SETİ	X		X	30		
39	İDRAR VE GAİTA TOPLAMA/NAKİL SETİ	X		X	3		
40	KAN ALMA TÜP SETİ	X		X	3		
41	TRAKEOSTOMİ KANÜL SETİ			X	3		
42	OSTOMİ/KOLOSTOMİ SETİ			X	3		
43	SARF MALZEMELERİ ATIK KORUMA VE NAKİL SETİ			X	3		
44	BİYOLOJİK ÖRNEK ALMA SETİ			X	3		ÖĞRENME BİRİMİ; 5 BİYOLOJİK ÖRNEK ALMA VE ÖRNEKLERİN NAKLİ KAZANIMLARI
4546	TAM BOY PREOPERATİF HASTA		X		1		ÖĞRENME BİRİMİ ;10 YATAK

	MANKENİ					YARALARI VE KORUYUCU ÖNLEMLER KAZANIMLARI
47	DEKÜBİT HASTA KALÇA MAKETİ		X		1	
48	DEKÜBİTİS GELİŞİM MAKETİ		X		1	
49	DEKÜBİTİS TOPUK MAKETİ		X		1	
50	SARGI UYGULAMA MAKET SETİ		X		1	
51	SİMİT HALKA	X			3	
52	TOPUK KORUYUCU	X			3	
53	KOYUN POSTU	X			3	
54	AYAK DESTEK TAHTASI	X			3	
55	HAVALI YATAK	X			3	
56	DERİ KATMANLARI MAKETİ	X			1	
57	HASTA KAYIT VE TANIMLAMA SETİ				3	
58	ANTIEMBOLİZM/ KOMPRESYON ÇORABI			X	3	
59	HASTA GİYSİ SETİ			X	6	
60	HEMŞİRELİK GİRİŞİMLERİ AFİŞ/POSTER/PLAKA SETİ	X			1	

(*) 11. Sınıfta okutulacak HEMŞİRE YARDIMCILIĞI MESLEKİ UYGULAMALAR dersine ait ders bilgi formları düzenlenmediği için yukarıda bulunan mal/malzemelerin bu derse ait dağıtımları yapılmamıştır. Ayrıca liste içeriğinin hepsinin bu derse ait öğrenme birimlerinde yerine göre kullanılabilmesi mümkündür. Öte yandan bu mal/malzemelerin, Ebe Yardımcılığı bölümünde 11. Sınıfta okutulan “Ebe Yardımcılığı mesleki uygulamalar” dersinde, Sağlık Bakım Teknisyenliği Bölümünde okutulan “Sağlık Bakım Teknisyenliği Mesleki Uygulamalar” dersinde de ihtiyaç duyulan öğrenme birimlerinde kullanılabilmesi mümkündür.

BÖLÜM ADI	EBE YARDIMCILIĞI/HEMŞİRE YARDIMCILIĞI/SAĞLIK BAKIM TEKNİSYENLİĞİ
SINIF	10

DERS	TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR
-------------	----------------------------------

(KAYNAK ; TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ DERS BİLGİ FORMU 10. SINIF)

SIRA NO	MAL/MALZEME ADI	MAL/MALZEME SINIFI			İHTİYAÇ MİKTARI/ADEDİ	HANGİ KAZANIM AMAÇLI KULLANILACAĞI (*)
		DEMİRBAŞ	MAKET MODEL SİMÜLATÖR	SARF - TEMRİNLİK		
1	KLİNİK TİPİ EL YIKAMA VE KURULAMA BECERİ ÜNİTESİ	X			3	ÖĞRENME BİRİMİ ;1 SAĞLIK HİZMETLERİNDE STERİLİZASYON KAZANIMLARI
2	KLİNİK İÇİ HIJYENİK KORUMA KORUNMA KORUNMA SETİ			X	3	
3	AMELİYATHANE STERİL TEKSTİL SETLERİ SETİ			X	3	
4	KLİNİK TİP STERİLİZATÖR	X			1	
5	MALZEME YIKAMA VE STERİLİZASYONU DERİN KABI	X			3	
6	HASTANE TEMİZ MALZEME NAKİL VE KORUMA ARABASI	X			1	
7	HASTANE KİRLİ MALZEME NAKİL VE KORUMA ARABASI	X			1	
8	STERİL MALZEME PAKET RULO SETİ	X			1	
9	STERİL TIBBİ MALZEME KONTAYNER SETİ	X			3	
10	OTOKLAV	X			1	
11	OTOKLAV SEPETLERİ	X			3	
12	YÜZEY DEZENFEKSİYON EKİPMAN SETİ			X	3	ÖĞRENME BİRİMİ ;2 DEZENFEKSİYON KAZANIMLARI
13	YÜZEY DEZENFEKSİYON SARF SETİ			X	3	
14	DEZENFEKSİYON PRENSİPLERİ PLAKASI SETİ			X	3	
15	TIBBİ ATIK POŞET ŞETİ			X	3	ÖĞRENME BİRİMİ ;3 TIBBİ ATIK KAZANIMLARI
16	DELİCİ KESİCİ ALET ATIK KABI			X	3	
17	TIBBİ ATIK BİRİKTİRME VE NAKİL KAPLARI			X	3	
18	HASTANIN KİŞİSEL KULLANIM EKİPMAN			X	3	ÖĞRENME BİRİMİ ;4

	SETİ					HASTANIN ÖZ BAKIMI KAZANIMLARI
19	HASTA ODASI LAVABO SETİ	X			3	
20	HASTA YATAĞI BAŞ YIKAMA SETİ			X	3	ÖĞRENME BİRİMİ ;5
21	HASTA ODASI BANYO SETİ	X		X	1	HASTANIN VÜCUT BAKIMI KAZANIMLARI
22	HASTANIN KİŞİSEL HAVLU SETİ			X	3	
23	HASTA TUVALET SANDALYESİ	X		X	1	
24	YETİŞKİN HASTA ÜRİNER KATETER UYGULAMA MAKETİ (KADIN)		X		1	ÖĞRENME BİRİMİ ;6
25	YETİŞKİN HASTA ÜRİNER KATETER UYGULAMA MAKETİ (KADIN)		X		1	HASTANIN BOŞALTIM İHTİYAÇLARI KAZANIMLARI
26	LAVMAN VE DEFEKASYON UYGULAMA EĞİTİM MAKETİ		X		1	
27	HASTA ÖRDEK SÜRGÜ SETİ			X	3	
28	HASTA YEMEK SETİ	X		X	3	ÖĞRENME BİRİMİ ;7
29	HASTA YEMEK DAĞITIM ARABASI	X			1	HASTANIN BESLENME İHTİYAÇLARI KAZANIMLARI
30	HASTA GASTRİK TÜP İNSERSİYON MAKETİ		X		1	
31	CESET TORBASI			X	1	ÖĞRENME BİRİMİ ; 8 TERMİNAL DÖNEM BAKIM KAZANIMLARI
32	YETİŞKİN TEMEL YAŞAM DESTEK EĞİTİM MAKETİ		X		4	
33	ÇOCUK TEMEL YAŞAM DESTEK EĞİTİM MAKETİ		X		2	ÖĞRENME BİRİMİ ; 9
34	BEBEK TEMEL YAŞAM DESTEK EĞİTİM MAKETİ		X		2	TEMEL YAŞAM DESTEĞİ KAZANIMLARI
35	YETİŞKİN HASTA HEİMLİCH MAKETİ		X		1	
36	BEBEK HASTA HEİMLİCH MAKETİ		X		1	
37	AED/OED OTOMATİK EKSTERNAL		X		2	

	DEFİBRİLASYON MANKEN SETİ					
38	CPR METRONOM	X			5	
39	İLK YARDIM SARGI VE BANDAJ SETİ			X	3	ÖĞRENME BİRİMİ ; 10 KANAMA VE YARALANMALAR DA İLK LARDİM KAZANIMLARI
40	İLK VE ACİL YARDIM MÜDAHALE SETİ					
41	SERT ATEL SETİ			X	2	ÖĞRENME BİRİMİ ; 11 KIRIK ÇIKIK VE BURKULMALARD A İLK LARDİM KAZANIMLARI
42	KED YELEĞİ			X	2	
43	TRAKSİYON ATEL SETİ			X	2	
44	ŞİŞME ATEL SETİ			X	2	
45	BOYUNLUK SETİ			X	2	
46	RULO ATEL SETİ			X	2	
47	VAKUM ATEL SETİ			X	1	
48	YANIK SETİ			X	2	BİRİMİ ; 12 DİĞER ACİL DURUMLARDA İLK LARDİM KAZANIMLARI
49	YANIK BATTANİYESİ			X	10	
50	TERMOFOR			X	3	
51	BUZ TORBASİ			X	3	
52	GAZ MASKESİ			X	10	
53	YANGIN BATTANİYESİ			X	5	
54	KAZA YERİ HASTA TAŞIMA SEDYESİ KATLANIR MODEL	X			2	ÖĞRENME BİRİMİ ; 13 DİĞER ACİL HASTA VE YARALI TAŞIMA KAZANIMLARI
55	SIRT TAHTASI (SPİNAL BOARD)	X			2	
56	FARAŞ SEDYE	X			2	
57	VAKUM SEDYE	X			2	
58	AMBULANS SEDYESİ	X			1	
49	SEPET SEDYE	X			1	
60	NEİL ROBERTSON SEDYESİ	X			1	
61	KOMBİNE SEDYE	X			1	
62	SKED KURTARMA SEDYESİ	x			1	
63	HASTA NAKİL ŞİLTESİ	X			1	

(*) 11. Sınıfta okutulacak HEMŞİRE YARDIMCILIĞI MESLEKİ UYGULAMALAR dersine ait ders bilgi formları düzenlenmediği için yukarıda bulunan mal/malzemelerin bu derse ait dağıtımları yapılmamıştır. Ayrıca liste içeriğinin hepsinin bu derse ait öğrenme birimlerinde yerine göre kullanılabilmesi mümkündür. Öte yandan bu mal/malzemelerin, Ebe Yardımcılığı bölümünde 11. Sınıfta okutulan “Ebe Yardımcılığı mesleki uygulamalar” dersinde, Sağlık Bakım Teknisyenliği Bölümünde okutulan “Sağlık Bakım Teknisyenliği Mesleki Uygulamalar” dersinde de ihtiyaç duyulan öğrenme birimlerinde kullanılabilmesi mümkündür.

BÖLÜM ADI	EBE YARDIMCILIĞI
SINIF	11
DERS	EBE YARDIMCILIĞI MESLEKİ UYGULAMALAR

(KAYNAK ; SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI ÇERÇEVE ÖĞRETİM PROGRAMI 11. SINIF)

SIRA	MAL/MALZEME ADI	MAL / MALZEME SINIFI			ADET	HANGİ KAZANIM AMAÇLI KULLANILACAĞI (*)
		DEMİRBAŞ	MAKET MODEL SİMÜLATÖR	SARF/ TEMRİNLİK		
1	DOĞUM SALONU/ ÜNİTESİ	X			1	
2	LEOPOLD MUAYENE MAKETİ		X		1	
3	JİNEKOLOJİK MUAYENE MAKETİ		X		1	
4	MEME MUAYENE MAKETİ		X		1	
5-	RİA UYGULAMA MAKETİ		X		1	
6-	VULVA SÜTUR MAKET SETİ		X		1	
7-	PERİNE SÜTUR MAKETİ		X		1	
8-	DOĞUM EĞİTİMİ SİMÜLATİF GİRİŞİM SETİ		X		1	
9-	EPİZYOTOMİ SETİ		X		1	
10-	MUAYENE LAMBASI	X			1	
11-	RİA SETİ	X			1	
12	FETAL DOPLER	X			1	
13-	PANSUMAN SETİ	X			1	
14-	CUT DOWN (DİKİŞ) SETİ	X			1	
15-	MİNİ CERRAHİ MÜDAHALE/GİRİŞİM SETİ	X			1	
16-	TIBBİ ATIK KONTROL SETİ			X	1	
17-	SARGI VE YARA BAKIM-UYGULAMA SETİ			X	1	
18-	HASTA BAŞI HİJYENİK KORUMA/KORUNMA			X	1	

	SETİ					
19-	HASTA PİJAMA SETİ			X	1	
20-	TÜP- SONDA UYGULAMA EĞİTİM SETİ			X	1	
21-	ATEŞ ALMA / ÖLÇME EĞİTİM SETİ			X	1	
22-	PULSE OKSİMETRE PARMAK TİPİ	X			1	
23	TANSİYON ÖLÇME EĞİTİM SETİ	X			1	
24	DOĞUM DEMOSTRASYON MAKETİ		X		1	
25	FETAL DOLAŞIM SİSTEMİ MAKETİ		X		1	
25	9 AYLIK GEBE PELVİK YAPI VE UTERUS KESİTİ		X		1	
26	EMBRYO MODELİ		X		1	
27	FERTİLİZASYON PROSES SİMÜLATÖRÜ		X		1	
28	İNSANDA ERKEN EMBRYOLOJİK DÖNEM İNCELEME MAKETİ		X		1	
29	FERTİLİZASYON VE ZİGOT OLUŞUM MAKETİ		X		1	
30	BÜYÜTÜLMÜŞ PLESANTA MODELİ		X		1	
31	BÜYÜTÜLMÜŞ OVARİUM		X		1	
32	ERKEK PELVİS MEDİAN KESİT MAKETİ		X		1	
33	KADIN PELVİS MEDİAN KESİTİ		X		1	
34	ERKEK GENİTAL ORGAN MAKETİ		X		1	

35	KADIN GENİTAL ORGAN MAKETİ		X		1	
36	KADIN PELVİS ANATOMİK YAPISI		X		1	
37	BÜYÜTÜLMÜŞ TESTİS		X		1	
38	ANATOMİK UTERUS MAKETİ		X		1	
39	KADIN İÇ GENİTAL YAPI MAKETİ		X		1	
40	KADIN MEME KESİT MAKETİ (NORMAL PERİYODDA)		X		1	
41	KADIN MEME KESİT MAKETİ (EMZİRME PERİYODUNDA)		X		1	
42	İNKAUTERİN YAŞAM GELİŞİMİ MAKET SETİ		X		1	
43	YENİDOĞAN BEBEK GİRİŞİM SİMÜLATÖRÜ		X		1	
44	GEBELİK VE DOĞUM EĞİTİMİ AFIŞ/PLAKA SETİ			X	1	

(* Ebe yardımcılığı bölümü 11. Sınıfta okutulacak olan "Ebe yardımcılığı Mesleki Uygulamalar dersine atı ders bilgi formları yayınlanmadığı için listede tanımlanan mal/malzemeler öğretim birimine göre dağıtılamamıştır. Ebelik eğitimi beceri laboratuvarlarında ihtiyaç duyulan ürünlerin listesi olarak düzenlenmiştir.

ANATOMİ DERSLİĞİ MAKET MODEL DONATIM LİSTESİ

(ORTALAMA 30-40 KİŞİLİK BİR EĞİTİM ORTAMINDA KULLANILMAK ÜZERE DÜZENLENMİŞTİR)

St.No	Maket Sıra No	SİSTEM VE MAKET ADI	ADET
1.		HAREKET SİSTEMİ DONATIMI	
1.1.		İSKELET SİSTEMİ	
1.1.1	1	İSKELET MAKETİ ,(SADE)	1
1.1.2	2	İSKELET MAKETİ (İŞLENMİŞ)	1
1.1.3	3	KAFATASI MAKETİ(KEMİKLERİN AYRI AYRI İNCELENEBİLECEĞİ VE DAĞITILABİLEN MODEL)	1
1.1.4	4	ALT EKSTEMİTE KEMİK MAKETLERİ	1
1.1.5	5	ÜST EKSTEMİTE KEMİK MAKETLERİ	1
1.1.6	6	KOLUMNAL VERTEBRA MAKETİ (PELVİS İLE BİRLİKTE)	1
1.1.7	7	OYNAR EKLEM MAKET SETİ (OMUZ,KALÇA,DİZ, DİRSEK, AYAK VE EL BİLEĞİ LİGAMENTLİ EKLEMLERİ SET HALİNDE)	1
1.1.8	8	KEMİK YAPISI MODELİ	1
1.2		KAS SİSTEMİ	
1.2.1	9	TAM BOY BÜYÜK KAS MAKETİ (170 CM. İÇ ORGANLARI İLE BİRLİKTE)	1
1.2.2	10	TAM BOY KÜÇÜK KAS MAKETİ (80 cm. (İÇ ORGANLARI İLE BİRLİKTE)	1
1.2.3	11	ALT EKSTEMİTE KAS MAKETİ	1
1.2.4	12	ÜST EKSTEMİTE KAS MAKETİ	1
1.2.5	13	AYAK KASLARI MAKETİ	1
1.2.6	14	EL KASLARI MAKETİ	1
2.		VÜCUT (TORSO) MAKETLERİ	-
2.1	15	İÇ ORGANLI TAMBOY VÜCUT MAKETİ	1
2.2	16	TORSO (PARÇALANABİLİR İÇ ORGANLI YAKLAŞIK 30 PARÇALI) MAKETİ	1
2.3	17	İÇ ORGANLI TRANSPARAN TORSO MAKETİ	1
2.4	18	SİNİR VE DOLAŞIM YAPILI TRANSPARAN TORSO MAKETİ	1
3		SİNİR SİSTEMİ	-
3.1	19	SİNİR SİSTEMİ PLAKASI	1
3.2	20	SPİNAL CORD PLAKASI	1
3.3	21	OTONOM SİNİR SİSTEMİ ELEKTRİKLİ MODEL	1
3.4	22	SEMPATİK SİNİR SİSTEMİ PLAKASI	1
3.5	23	BAŞ VE BEYİN MAKETİ	1
3.6	24	ARTERLİ BEYİN MAKETİ	1
3.7	25	BAŞIN MEDYAN KESİT GÖRÜNTÜ PLAKASI/MODELİ	1
3.8	26	YÜZ SİNİR VE KASLARI MODELİ	1
3.9	27	BÜYÜTÜLMÜŞ NÖRON MODELİ İNCELEME PLAKASI	1
3.10	28	BÜYÜTÜLMÜŞ SİNAPS VE SİNAPTİK KANAL	1
3.11	29	KAS LİFİ MAKETİ	1
3.12	30	SPİNAL KORD VE SİNİR DALLARI MAKETİ	1
3.13	31	5. SERVİKAL VERTEBRA VE SPİNAL KORD VE SİNİR DAĞILIMI	1
3.14	32	RENKLENDİRİLMİŞ BEYİN LOBLARI MAKETİ	1
3.15	33	RENKLENDİRİLMİŞ FONKSİYONEL BEYİN BÖLGELERİ MAKETİ	1

4		SOLUNUM SİSTEMİ	-
4.1	34	TORAKAL BOŞLUK ORGANLARI MAKETİ	1
4.2	35	KALP AKCİĞER LARENKS GÖRÜNTÜ PLAKASI	1
4.3	36	TRANSPARAN AKCİĞER VE BRONŞİAL AĞ MAKETİ	1
4.4	37	BÜYÜTÜLMÜŞ ALVEOL MAKETİ	1
4.5	38	LARENKS VE BRONŞİAL AĞ MAKETİ	1
4.5	39	BÜYÜTÜLMÜŞ LARENKS MAKETİ	1
4.6	40	MEDIASTİNUM MAKETİ	1
4.7	41	AKCİĞER SEGMENT MODELİ	1
5		DOLAŞIM SİSTEMİ	-
5.1	42	DOLAŞIM SİSTEMİ ORGANLARI PANOSU	1
5.2	43	ELEKTRONİK DOLAŞIM PANOSU	1
5.3	44	BÜYÜTÜLMÜŞ KALP MAKETİ	1
5.4	45	LİFE SİZE KALP MAKETİ	1
5.5	46	ÇOCUK KALP MAKETİ	1
5.6	47	LENFATİK DOLAŞIM SİSTEMİ	1
6		SİNDİRİM SİSTEMİ	-
6.1	48	SİNDİRİM SİSTEMİ ORGANLARI PANOSU	1
6.2	49	MİDE MAKETİ	1
6.3	50	PANKREAS DALAK VE DUEDONUM MAKET SETİ	1
6.4	51	KARACİĞER MAKETİ	1
6.5	52	KARACİĞER KESİT MAKETİ	1
7		ÜROGENİTAL SİSTEM	-
7.1	53	ÜRİNER SİSTEM PANOSU	1
7.2	54	ÜRİNER SİSTEM MAKETİ (KADIN)	1
7.3	55	ÜRİNER SİSTEM MAKETİ (ERKEK)	1
7.4	56	ÜRİNER SİSTEM PANOSU(ANATOMİK DETAYLI)	1
7.5	57	BÖBREK MAKETİ	1
7.6	58	BÖBREK NEFRON VE GLOMERUL İNCELEME PANOSU	1
7.7	59	KADIN ÜROGENİTAL SİSTEM ORGANLARI MEDİAN KESİT MAKETİ	1
7.8	60	ERKEK ÜROGENİTAL SİSTEM ORGANLARI MEDİAN KESİT MAKETİ	1
7.9	61	ERKEK GENİTAL ORGANI	1
7.10	62	KADIN DIŞ ÜREME ORGANI	1
7.11	63	KADIN İÇ ÜREME ORGANI	1
7.12	64	İNSANDA FERTİLİZASYON VE ERKEN EMBLİYOLOJİK DÖNEM İNCELEME PANOSU	1
7.13	65	FERTİLİZASYON PROSESİ İNCELEME PANOSU	1
7.12	66	İ. UTERİN EMBRİYOLOJİK GELİŞİM MAKET SETİ(8-10 PARÇALI)	1
7.13	67	KADIN PELVİS ANATOMİK DETAY MAKETİ	1
8		DUYU ORGANLARI	-
8.1		GÖZ,	-
8.1.1	68	BÜYÜTÜLMÜŞ GÖZ MAKETİ	1
8.1.2	69	GÖZ MAKETİ (BÜYÜTÜLMÜŞ, KASLI MODEL)	1
8.1.3	70	GÖZ MAKETİ (BÜYÜTÜLMÜŞ KASLI, DAMARLI VE SİNİRLİ MODEL)	1
8.2		KULAK,	-
8.2.1	71	BÜYÜTÜLMÜŞ ANATOMİK KULAK MAKETİ	1
8.2.2	72	BÜYÜTÜLMÜŞ İÇ KULAK KEMİKLERİ MAKETİ	1
8.2.3	73	BÜYÜTÜLMÜŞ KULAK KEMİKLERİ MAKETİ	1

8.2.3	74	LABİRENT MAKETİ	1
8.3		DERİ	-
8.3.1	75	BÜYÜTÜLMÜŞ BLOK DERİ KESİTİ	1
8.3.2	76	BÜYÜTÜLMÜŞ KATMANLI DERİ KESİT MODELİ	1
8.4		BURUN,	-
8.4.1	77	NASAL BOŞLUK İNCELEME MODELİ	1
8.4.2	78	MEDİAN SAGİTAL KESİT VE NASAL BOŞLUK MODELİ	1
8.5		DİL	-
8.5.2	79	ALT ÇENE LARENKS VE DİL MAKETİ	1
9	80	ANATOMİ AFİŞ SETİ	1

Not ; anatomi dersliği/laboratuvarında en temel bilgilerin öğretilmesi için mutlaka bulunması gereken maketler **KIRMIZI** olarak işaretlenmiştir.