

ÖĞRENİM ÇIKTILARI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TIP101/MED101	x	x								x		x	x	x		x
TIP102/MED102	x	x												x		x
TIP103/MED103	x	x								x		x	x	x		x
TIP104/MED104	x	x												x		x
TIP201/MED201	x	x												x		x
TIP202/MED202	x	x												x		x
TIP203/MED203	x	x												x		x
TIP204/MED204	x	x												x		x
TIP206/MED206					x				x			x	x	x		x
TIP301/MED301		x	x	x	x	x	x							x		x
TIP302/MED302		x	x	x	x	x	x							x		x
TIP303/MED303		x	x	x	x	x	x							x		x
TIP304/MED304		x	x	x	x	x	x							x		x
TIP305/MED305		x	x	x	x	x	x							x		x
TIP306/MED306		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x		x
TIP307/MED307		x	x	x	x	x	x							x		x
TIP401/MED401			x	x	x	x	x	x					x	x		x
TIP402/MED402			x	x	x	x	x		x				x	x		x
TIP403/MED403			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP404/MED404			x	x	x	x	x		x				x	x		x
TIP405/MED405			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP406/MED410			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP407/MED411			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP408/MED412			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP409/MED413			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP410/MED414			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP501/MED520			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP502/MED521			x	x	x	x	x		x				x	x		x
TIP503/MED522			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP504/MED523			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP505/MED524			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP506/MED525			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP507/MED526			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP508/MED527			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP509/MED528			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP510/MED529			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP511/MED530			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP512/MED531			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP513/MED532			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP514/MED533			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP515/MED534			x	x	x	x	x						x	x		x
TIP601/MED601			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x
TIP602/MED602			x	x	x	x	x						x	x	x	x
TIP603/MED603			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x
TIP604/MED604			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x
TIP605/MED605			x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
TIP606/MED606			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x
TIP607/MED607			x	x	x	x	x						x	x	x	x
TIP608/MED608			x	x	x	x	x						x	x	x	x
TIP609/MED609			x	x	x	x	x						x	x	x	x

Sıra	Program Kazanımı
1	<i>Molekül, hücre, doku ve sistemler açısından insanın doğal mekanizmasını, gelişimini ve temel yapısını tanımlar</i>
2	<i>İnsan vücudundaki anormal yapı ve mekanizmaları inceler, bilimsel araştırmalara dayalı bilgi ile açıklayabilir, bireylerin çevreleriyle olan etkileşimini göz önüne alarak hastalıkların nedenini değerlendirir.</i>
3	<i>Temel ve klinik tıp bilgilerine sahiptir.</i>
4	<i>Çağdaş hekimlik anlayışına uygun hasta yönetiminin gerektirdiği bilgi, beceri ve davranışları uygular.</i>
5	<i>Tanı ve tedavi için gereken mesleksel becerileri uygular.</i>
6	<i>Toplumdaki yaygın hastalıklar için etkili yöntemler kullanarak ve bilimsel veri temelinde ilk aşama tedaviyi sağlar.</i>
7	<i>Acil durumlarda hastaların tedavisi ve ihtiyaç durumunda hastanın naklini gerçekleştirir.</i>
8	<i>Koruyucu hekimlik ve adli tıp uygulamalarını bilir ve yapar.</i>
9	<i>Çevresel etkenlerin insan sağlığı üzerindeki etkilerini değerlendirir.</i>
10	<i>Ulusal Sağlık sisteminin yapı ve işleyişi hakkında bilgi sahibi olur.</i>
11	<i>Sağlık sistemleri, politikaları ve uygulamalarının birey ve toplum sağlığı üzerindeki etkilerini değerlendirir.</i>
12	<i>Yasal sorumlulukları ve etik kuralları tanımlar.</i>
13	<i>Mesleksel değerler, etik ilkeler ve yasal düzenlemelere uygun davranır.</i>
14	<i>Yaşam boyu öğrenme sorumluluğunu üstlenir ve özdeğerlendirme yapar.</i>
15	<i>Bilimsel projeler üretir, bilimsel toplantılara katılır ve bu toplantıların organizasyonunu sağlayabilir.</i>
16	<i>Güncel tıp literatürüne erişebilmek ve iletişim kurabilmek için en az bir yabancı dili iyi derecede bilir ve bilimsel çalışmaları değerlendirirken istatistik ve çeşitli bilgisayar programlarını kullanır.</i>