

Tablo Adı	Gösterge Adı	Birim	Kaynak	A PARAMETRESİ	A PARAMETRESİ HESAPLAMA	A parametresi Gereksinimleri	B PARAMETRESİ	B PARAMETRESİ HESAPLAMA	B parametresi Gereksinimleri	Maksimum Puan	HESAPLAMA/GENEL PUANLAMA	Güncelleme Tarihi
SYPG-İLSM-1	Çalışan Memnuniyet Oranı	%	SGGM (SABİM)	A: Çalışan Memnuniyeti Anketlerinden Elde Edilen Toplam Puan	Anket sorularında cevap verilen soruların toplam puanı		B: Cevaplanan Soru Sayısı	Anket sorularında cevap verilen soru sayısı		5	$GD=(A/B)$ $GD \geq \%75$ ise $GP=5$ $\%70 \leq GD < \%75$ ise $GP=4$ $\%65 \leq GD < \%70$ ise $GP=3$ $\%60 \leq GD < \%65$ ise $GP=2$ $\%50 \leq GD < \%60$ ise $GP=1$ $GD < \%50$ ise $GP=0$	23.05.2025
SYPG-İLSM-2	Hasta Memnuniyet Oranı	%	MHRS	A: Hasta Memnuniyeti Anketlerinden Elde Edilen Toplam Puan	MHRS anket sorularında cevap verilen soruların toplam puanı		B: Cevaplanan Soru Sayısı	MHRS anket sorularında cevap verilen soru sayısı		5	$GD=(A/B)$ $GD \geq \%80$ ise $GP=5$ $\%70 \leq GD < \%80$ ise $GP=4$ $\%60 \leq GD < \%70$ ise $GP=3$ $\%55 \leq GD < \%60$ ise $GP=2$ $\%50 \leq GD < \%55$ ise $GP=1$ $GD < \%50$ ise $GP=0$	23.05.2025
SYPG-İLSM-3	İlçe Sağlık Müdürlükleri Ortalama Performans Puanı	Puan	GÖREN	A: Tüm İlçe Sağlık Müdürlüğü & Toplum Sağlığı Merkezleri Hizmetlerinin Performans Değerlendirme Puanlarının Ağırlıklı Toplamı	İlçe Sağlık Müdürlükleri Göstergelerindeki ilgili dönemdeki dönem içi (hesaplama) kolonunun il bazlı toplamını ifade etmektedir.		B: İlçe Sağlık Müdürlüğü & Toplum Sağlığı Merkezleri Sayısı	İlde bulunan ilçe sağlık müdürlükleri ve toplum sağlığı merkezlerinin toplam sayısını ifade etmektedir. (İlin toplam ilçe sayısı)		25	$GD=([A/B])$ $GP=GD*(0,25)$	02.06.2025
SYPG-İLSM-4	Başhekimlik Ortalama Performans Puanı	Puan	GÖREN	A: Başhekimlik Hizmetlerinin Performans Değerlendirme Puanlarının Ağırlıklı Toplamı	Hastane Başhekimliği Göstergelerindeki ilgili dönemdeki dönem içi (hesaplama) kolonunun il bazlı toplamını ifade etmektedir.		B: Başhekimlik Sayısı	İlde bulunan sözleşmeli başhekim bulunan tüm kurumların sayısını ifade etmektedir.		25	$GD=([A/B])$ $GP=GD*(0,25)$	02.06.2025
SYPG-İLSM-5	Den- İz Sistemi Üzerinden Denetim Tamamlanma Oranı	%	DEN-İZ	A: Tamamlanan Denetim Sayısı	Olağan dışı denetimler haricinde, uygunsuzluk bulunmayıp denetimin tamamlandığı (Denetim Tamamlandı (Uygunsuzluk Bulunmadı)), denetim sonucunun ardından müeyyide girilecek durumundan sonra 30 gün içerisinde müeyyide girilen denetimler ve müeyyide aşamasında tamamlanmamış olsa bile faaliyeti durdurulan denetimler tamamlanmış denetim olarak değerlendirilmiştir.		B: Planlanan Denetim Sayısı	Olağan dışı denetimler haricinde denetim başlangıç tarihi ile bitiş tarihi ilgili ay içerisinde olan toplan denetim sayıdır.		10	$GD=(A/B)*100$ $GD \geq \%95$ ise $GP=10$ $\%80 \leq GD < \%90$ ise $GP=7$ $GD < \%80$ ise $GP=0$	02.06.2025
SYPG-İLSM-6	Nüfusa Göre Evde Ziyaret Sayısı	100 Kişide	e-NABİZ	A: İlgili Dönemde Gerçekleşen Toplam Ziyaret Sayısı	219 Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem Veri Seti 220 Evde Sağlık Hizmeti İzlem Veri Seti 280 Evde Sağlık İzlem Veri Seti üzerinden toplam tekil sys takip numarası toplam ziyaret sayısı olarak ifade edilmektedir.		B: İl Nüfusu	2023 yılı TÜİK nüfusu kullanılmıştır. ÖD: Bir Önceki Dönem Ölçülen GD		10	$GD=A/B*100$ $GD*10$	02.06.2025
SYPG-İLSM-7	Primer Sezaryen Oranı	%	e-RAPOR	A: Primer Sezaryen Sayısı	e-RAPOR sisteminden doğum sonucu primer sezaryen olan e rapor referans numaralarının sayıdır.		B: Toplam Canlı Doğum Sayısı	e-RAPOR sisteminden doğum sonucu canlı doğum olan e rapor referans numarasının sayıdır.		10	$GD=(A/B)*100$ $GD \leq GD$ ise $GP=10$ $GO < GD \leq GO*1,15$ ise $GP=8$ $1,15*GO < GD \leq GO*1,30$ ise $GP=5$ $GO*1,30 < GD$ ise $GP=0$	19.06.2025
SYPG-İLSM-8	AHB Başına Düşen Nüfus	Kişi	e-NABİZ	A: AHB Kayıtlı Kişi Sayısı	e-Nabız sisteminde alle hekimliği bilgisi mevcut olan ve ilgili dönemde hayatta olan kişi sayıdır.		B: AHB Sayısı	ÇKYS'de mevcut olan AHB sayısını ifade etmektedir.		5	$GD=A/B$ $GD=A/B$ $GD \leq 3000$ ise $GP=5$ $3000 < GD \leq 3500$ ise $GP=2$ $3500 < GD$ ise $GP=0$	02.06.2025
SYPG-İLSM-9	Kadro Görev Yeri Harici Geçici Görevle Çalışan Personel Oranı	%	ÇKYS/EKİP	A: Geçici Görevle Çalışan Personel Sayısı	ÇKYS'de bulunan geçici görevle çalışan personel sayısı adam gün sayısı olarak hesaplanması ifade edilmektedir.		B: Çalışan Personel Sayısı	ÇKYS'de bulunan çalışan personel sayısı adam gün sayısı olarak hesaplanması ifade edilmektedir.		5	$GD=A/B$ $0 \leq GD \leq 10$ ise $GP=5$, $10 < GD \leq 20$ $GP=4$, $20 < GD \leq 25$ $GP=3$ $25 < GD$ $GP=0$	02.06.2025
SYPG-İLÇESM-1	Aile Hekimliğinden Memnuniyet Oranı	%	MHRS	A: İlçede Kayıtlı Kişilerin Aile Hekimleri ve Aile Sağlığı Çalışanları ile Verilen Hizmetlerden Memnuniyet Düzeyi	MHRS anket sorularında cevap verilen soruların toplam puanı		B: İlde Aile Hekiminden Memnuniyet Ortalaması	MHRS anket sorularında cevap verilen soru sayısı		5	$GD=A$ $A \geq B$ ise $GP=5$ $B*0,8 \leq A < B$ ise $GP=3$, $B*0,5 \leq A < B*0,8$ ise $GP=1$, $A < B*0,5$ ise $GP=0$	23.05.2025
SYPG-İLÇESM-2	Çalışan Memnuniyet Oranı	%	SGGM (SABİM)	A: Çalışan Memnuniyeti Anketlerinden Elde Edilen Toplam Puan	anket sorularında cevap verilen soruların toplam puanı		B:Cevaplanan Soru	anket sorularında cevap verilen soru sayısı		8	$GD=A/B$ $GD \geq \%75$ ise $GP=8$ $\%70 \leq GD < \%75$ ise $GP=7$ $\%65 \leq GD < \%70$ ise $GP=5$ $\%60 \leq GD < \%65$ ise $GP=3$ $\%50 \leq GD < \%60$ ise $GP=1$ $GD < \%50$ ise $GP=0$	23.05.2025
SYPG-İLÇESM-3	6'lı Karma 3.Doç Aşılama Hızı	%	e-NABİZ	A: Aşı Yapılan Beşli Karma 3. Doz Sayısı	Bağışıklama tablosunda takvimi olan çocukların, gereken dönemde DABT-İPA-HİB 3.doç aşısı yapılan bebek sayısı. 1 Mayıs itibarıyla Negatif Performansta 6'lı karma aşısının uygulanmasına geçildiğinden Bağışıklama Raporu ve GÖREN verileri revize çalışmalarına başlanmıştır. Mayıs ayı için 6'lı karma üzerinden veriler yansıtılacaktır.		B: Beşli Karma 3. Doz Aşısı Yapılması Gereken Bebek Sayısı	Bağışıklama tablosunda takvimi olan çocukların, DABT-İPA-HİB 3. doz aşısı yapılması gereken dönemde aşı olan bebek sayısı 1 Mayıs itibarıyla Negatif Performansta 6'lı karma aşısının uygulanmasına geçildiğinden Bağışıklama Raporu ve GÖREN verileri revize çalışmalarına başlanmıştır. Mayıs ayı için 6'lı karma üzerinden veriler yansıtılacaktır.		8	$GD=(A/B)*100$ $GD \geq \%98$ ise $GP=8$ $\%95 \leq GD < \%98$ ise $GP=6$ $\%92 \leq GD < \%95$ ise $GP=3$ $\%90 \leq GD < \%92$ ise $GP=1$ $GD < \%90$ ise $GP=0$	02.06.2025
SYPG-İLÇESM-4	KKK 2.Doç Aşılama Hızı	%	e-NABİZ	A: Yıl İçerisinde 48 Aylık Çocuklarda Uygulanan Toplam KKK Aşısı Sayısı	Bağışıklama tablosunda takvimi olan çocukların, gereken dönemde KKK aşısı uygulanan çocuklara toplam aşı sayısı		B: 48 Ayı Dolan KKK Aşısı Yapılması Gereken Çocuk Sayısı	Bağışıklama tablosunda takvimi olan çocukların, gereken dönemde KKK aşısı uygulanan 4 yaşını doldurmuş çocuklara toplam aşı sayısı		8	$GD=(A/B)*100$ $GD \geq \%98$ ise $GP=8$ $\%95 \leq GD < \%98$ ise $GP=6$ $\%92 \leq GD < \%95$ ise $GP=3$ $\%90 \leq GD < \%92$ ise $GP=1$ $GD < \%90$ ise $GP=0$	02.06.2025
SYPG-İLÇESM-8	HYP Takip Oranı	%	HYP	A Parametresi Hesaplama Yöntemi: (İlgili Dönem İçerisinde Gerçekleştirilen; HT Tarama Oranı + KVRD Tarama Oranı + Diyabet Tarama Oranı + Obezite Tarama Oranı) / 4	Pozitif performans yönergesi kapsamında , toplan yapılan tarama sayısına yapılması gereken tarama sayıları oranlanarak bulunur.		B Parametresi Hesaplama Yöntemi: (İlgili Dönem İçerisinde Gerçekleştirilen; HT İzlem Oranı + KVRD İzlem Oranı + Diyabet İzlem Oranı + Obezite İzlem Oranı + Yaşlı İzlem Oranı) + ... / İzlem Yapılan Hastalık Sayısı	Her bir taramaya ait toplam hasta/ Toplam hedef hasta şeklinde bulunur.		10	$GD=([A+B]/2)$ $GD \geq 70$ ise $GP=10$ $GD \geq 55-69$ ise $GP=6$ $GD \geq 40-54$ ise $GP=4$ $GD < 40$ ise $GP=0$	02.06.2025
SYPG-İLÇESM-10	Meme Kanseri Tarama Yüzdesi	%	e-NABİZ	A: Tarama Yapılan Kişi Sayısı	247 Toplum Tabanlı Kanseri Tarama Veri Seti' nden tarama kodu 2 (Meme Kanseri) olan ve tarama yapılan kişi sayısı hesaplanmıştır.		B: Hedef Nüfus 40-69 Yaş Aralığındaki Kadın Sayısı	Pozitif Performans kapsamında 2 yılda bir Meme Kanseri taraması yapılması gereken kişi sayını ifade etmektedir.		8	$GD=A/B$ $GD \geq 0,8$ ise $GP=8$ $0,8 < GD \leq 0,7$ ise $GP=7$ $0,7 > GD \geq 0,6$ ise $GP=6$ $0,6 < GD \leq 0,5$ ise $GP=2$ $0,5 < GD \leq 0,4$ ise $GP=1$ $0,4 < GD$ $GP=0$	19.06.2025
SYPG-İLÇESM-11	Rahim Ağzı Kanseri Tarama Yüzdesi	%	e-NABİZ	A: Tarama Yapılan Kişi Sayısı	247 Toplum Tabanlı Kanseri Tarama Veri Seti' nden tarama kodu 3 (Serviks Kanseri) olan ve tarama yapılan kişi sayısı hesaplanmıştır.		B: Hedef Nüfus 30-65 Yaş Aralığındaki Kadın Sayısı	Pozitif Performans kapsamında 5 yılda bir Serviks Kanseri taraması yapılması gereken kişi sayını ifade etmektedir.		8	$GD=A/B$ $GD \geq 0,8$ ise $GP=8$ $0,8 < GD \leq 0,75$ ise $GP=7$ $0,75 < GD \leq 0,7$ ise $GP=6$ $0,7 > GD \leq 0,6$ ise $GP=2$ $0,6 < GD \leq 0,5$ ise $GP=1$ $0,5 < GD$ $GP=0$ Veya $GD= C/HN*12 \geq 1$ ise Yıl boyunca $GP=8$	19.06.2025
SYPG-İLÇESM-12	En Az Üç Kez İzlenen Lohusa Oranı	%	e-NABİZ	A: En Az Üç Kez İzlenen Lohusa Sayısı	238 Lohusa İzlem Paketinde en az 3 kez izlem yapılan kişi sayısı hesaplanırken kişinin gebelik sonlanma tarihi üzerinden 42 gün sonrasında ilgili dönemde ise ilk üç izlemi 1 sayılmış olup kalan izlemler arasında en az 2 izlemi yapılmış ise bu gruba dahil edilmiştir. Lohusalık süreci tamamlanmış kişiler üzerinden çalışma sağlanmıştır.	Süreci tamamlanan Lohusalar üzerinden çalışma sağlanmıştır. Aile hekimliği performans verileri kayıtlıdır.	B: Toplam Lohusa Sayısı	238 lohusa izlem paketinde lohusa olan kişi sayısı hesaplanmıştır. Lohusalık süreci tamamlanmış kişiler üzerinden çalışma sağlanmıştır.	Süreci tamamlanan Lohusalar üzerinden çalışma sağlanmıştır. Aile hekimliği performans verileri kayıtlıdır.	8	$GD=(A/B)*100$ $GD \geq \%95$ ise $GP=8$ $\%91 \leq GD < \%95$ ise $GP=6$ $\%88 \leq GD < \%91$ ise $GP=4$ $\%85 \leq GD < \%88$ ise $GP=2$ $GD < \%85$ ise $GP=0$	22.06.2025
SYPG-İLÇESM-13	Birinci Basamak Müracaat Oranı	%	e-NABİZ	A: Birinci Basamak Sağlık Kuruluşlarına Başvuru Sayısı	Başvuru sayısı hesaplanırken, Kurum tür adı 'Tıbbi Laboratuvar', 'Halk Sağlığı Laboratuvarı', 'Üniversite Laboratuvarları', 'L1 Halk Sağlığı Laboratuvarları', 'Diş Protez Laboratuvarı', 'L2 Halk Sağlığı Laboratuvarları' haricinde 1. basamak sağlık kurumlarında yalnızca ayakta başvurular(Yatış kabul zamanı boş veya günübirlik yatışı olmayan) için tekil sys takip numarası saydılmıştır. İlgili kişilerin mernis ili yoksa ahb ili kullanılarak veri hesaplanması yapılmıştır. Aynı gün aynı kurum aynı klinikte birden fazla systakip numarası var ise tek sayılmıştır.		B: Tüm Sağlık Kuruluşlarına Başvuru Sayısı	Başvuru sayısı hesaplanırken, Kurum tür adı 'Tıbbi Laboratuvar', 'Halk Sağlığı Laboratuvarı', 'Üniversite Laboratuvarları', 'L1 Halk Sağlığı Laboratuvarları', 'Diş Protez Laboratuvarı', 'L2 Halk Sağlığı Laboratuvarları' haricinde sağlık kurumlarında yalnızca ayakta başvurular(Yatış kabul zamanı boş veya günübirlik yatışı olmayan) için tekil sys takip numarası saydılmıştır. İlgili kişilerin mernis ili yoksa ahb ili kullanılarak veri hesaplanması yapılmıştır. Aynı gün aynı kurum aynı klinikte birden fazla systakip numarası var ise tek sayılmıştır.		10	$GD=(A/B)*100$ $F=HD-ÖD$ $HD \leq GD$ ise $GP=10$ $HD > GD \geq [HD-(0,33*F)]$ ise $GP=8$ $[HD-(0,33*F)] > GD \geq [HD-(0,66*F)]$ ise $GP=6$ $[HD-(0,66*F)] > GD > ÖD$ ise $GP=3$ $ÖD \geq GD$ ise $GP=0$	22.06.2025

Tablo Adı	Gösterge Adı	Birim	Kaynak	A PARAMETRESİ	A PARAMETRESİ HESAPLAMA	A parametresi Gereksinimleri	B PARAMETRESİ	B PARAMETRESİ HESAPLAMA	B parametresi Gereksinimleri	Maksimum Puan	HESAPLAMA/GENEL PUANLAMA	Güncelleme Tarihi
SYPG-İLÇESM-14	Tütün İhbarlarına 2 Saat İçerisindeki Müdahale ve Usulsüzlük Belirleme Yüzdesi	%	DHSDS YAZILIMI	A: 2 Saat İçerisinde Müdahale Edilen İhbar Sayısı	DHSDS YAZILIMI sisteminden ilgili döneme ait son 2 saat içerisinde müdahale edilen toplam ihbar sayıdır.		B: Görev Olarak Atanan Toplam İhbar Sayısı	DHSDS YAZILIMI sisteminden ilgili döneme ait görev olarak atanan toplam ihbar sayıdır. C: Gidilen İhbarda Usulsüzlük Yakalama Sayısı DHSDS YAZILIMI sisteminden ilgili döneme ait gidilen ihbarda usulsüzlük yakalama sayıdır. NOT: yalnızca GD1 SINA üzerinde gösterilmektedir. Fakat puanlama GD1 ve GD2 üzerinden yapılmaktadır.		10	GD1=(A/B)*100 GD2=(C/A)*100 GD1= %100 ise GP1=3, %80 ≤ GD1 < %100 ise GP1=2 %60 ≤ GD1 < %80 ise GP1=1, GD1 < %60 ise GP=0 %50 ≤ GD2 ise GP2=7, %40 ≤ GD2 < %50 ise GP2=5 %30 ≤ GD2 < %40 ise GP2=3, %10 ≤ GD2 < %30 ise GP2=2 GD2 < %10 ise GP2=0 GP =GP1 + GP2, B=0 ise GP=10 B=0 ise GP=10	02.06.2025
SYPG-İLÇESM-15	Aile Hekimlerinin Hastaneden Randevu Alma Oranı	%	MHRS, e-NABIZ	A: Aile Hekiminin Kayıtlı Hastasına Aldığı Toplam Randevu Sayısı	MHRS sisteminde operasyon tipi 201 olan , hekimlerin randevu oluşturduğu ve aksiyon kodu 200 olan yani normal muayene dahilinde gerçekleşen randevu sayıdır.		B: Aile Hekiminin Toplam Poliklinik Sayısı	Aynı gün aynı kurum aynı kişi tek sayılmış olup 1.basamak sağlık kurumlarındaki tekil sys takip numarası saydınılmıştır.		7	GD=(A/B)*100 GD ≥ %10 ise GP=7 %5 ≤ GD < %10 ise GP=5 %1 ≤ GD < %5 ise GP=2 GD < %1 ise GP=0	02.06.2025
SYPG-İLÇESM-16	Aile Hekimliği Başvuru Başına Antibiyotik İçeren Reçete Sayısı	100 Başvuruda	e-NABIZ	A: Aile Hekimliği Tarafından Yazılan Antibiyotik İçeren Reçete Sayısı	Kurum tür kodu 98 ve 200 olan kurumların (Aile Hekimliklerinin) ATC kodu J01 ile başlayan tüm reçetelerin sayısı hesaplanmıştır.		B: Toplam Aile hekimliği Başvuru Sayısı	Kurum tür kodu 98 ve 200 olan kurumların (Aile Hekimliklerinin) ilgili döneme ait tekil systakip numarası saydınılmıştır.		5	GD=(A/B)*100 GD ≤ %30 ise GP=5 %30< GD ≤ %40 ise GP=4 %40< GD ≤ %50 ise GP=2 %50 < GD ise GP=0	02.06.2025
SYPG-İLÇESM-17	Aile Hekimliği Toplam İlaç İçindeki Antibiyotik Oranı	%	e-NABIZ	A: Antibiyotik İçeren İlaç Sayısı	Kurum tür kodu 98 ve 200 olan kurumların (Aile Hekimliklerinin) ATC kodu J01 ile başlayan ilaç barkodlarının sayısı saydınılmıştır.		B:Toplam İlaç Sayısı	Kurum tür kodu 98 ve 200 olan kurumlarda (Aile Hekimliklerinde) yazılan ilaç barkod numaraları saydınılmıştır.		5	GD=(A/B)*100 GD ≥ %30 ise GP=5 %30< GD ≤ %40 ise GP=4 %40< GD ≤ %50 ise GP=2 %50 < GD ise GP=0	22.06.2025
SYPG-BH-1	Hasta Memnuniyet Oranı	%	MHRS	A: Hasta Memnuniyeti Anketlerinden Elde Edilen Toplam Puan	MHRS anket sorularında cevap verilen soruların toplam puanı		B: Cevaplanan Soru Sayısı	MHRS anket sorularında cevap verilen soru sayısı		3	GD=(A/B) %70 ≤ GD ise GP=3 %60< GD < %70 ise GP=2 %50 ≤ GD < %60 ise GP=1 GD < %50 ise GP=0	23.05.2025
SYPG-BH-2	Çalışan Memnuniyet Oranı	%	SGGM (SABİM)	A: Çalışan Memnuniyeti Anketlerinden Elde Edilen Toplam Puan	Anket sorularında cevap verilen soruların toplam puanı		B: Cevaplanan Soru Sayısı	Anket sorularında cevap verilen soru sayısı		3	GD=(A/B) %70 ≤ GD ise GP=3 %60< GD < %70 ise GP=2 %50 ≤ GD < %60 ise GP=1 GD < %50 ise GP=0	23.05.2025
SYPG-BH-3	Yeşil Alan Hariç Acil Muayene Oranı	%	e-NABIZ	A: Acil Muayene Sayısı	Acil Kliniklerinde (SKRS Klinik Kodu :Başvuru klinik kodu "197001", "197002", "197003", "1","101","115") herhangi bir veri gönderimi olması ya da ACİL POLİKLİNİK MUAYENESİ (işlem kodu "520020", "520021") veri gönderimi mevcut ise bu verilerin tekil systakip numarası saydınılmıştır..		B: Yeşil Alan Acil Muayene Sayısı	Acil kliniklerinde (SKRS Klinik Kodu :Başvuru klinik kodu "197001", "197002", "197003", "1","101","115") herhangi bir veri gönderimi olması ve Acil poliklinik muayenesi "520021" veri gönderimi mevcut ise bu verilerin tekil sys takip numarası saydınılmıştır.		3	GD=((A-B)/C)*100 GD ≤ %0 ise GP= 3 GD > %0 ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-4	Randevulu Muayene Oranı	%	e-NABIZ, MHRS	A: Merkezi Hekim Randevu Sistemi Üzerinden Gerçekleşen Randevu Sayısı	MHRS sisteminde aksiyon kodu=200 (normal muayene) ve randevu durumu=1 (normal randevu) kısıtları ile ilgili dönemde gerçekleşen randevu sayısı hesaplanmıştır.		B: MHRS'ye Esas Polikliniklerdeki Toplam Muayene Sayısı	MHRS esas kliniklerde ilgili dönemlerde e-NABIZ sistemindeki aynı gün ve aynı kliniğe bir kişi birden fazla başvurmuş ise tek sayılmıştır. (işlem kodu "520020","520021","520010", "520030", "520040", "520050", "520051", "520052", "520070", "520080", "520090", "550010","401010","401020","401040","401030" ve P11 SUT kodları da çalışmaya dahil edilmiştir.) ile veri gönderimi yapılan tekil sys takip numarası saydınılmıştır.		3	GD=(A/B)*100 GD ≥ %70 ise GP= 3 %50 ≤ GD < %70 ise GP= 2 %40 ≤ GD < %50 ise GP= 1 GD < %40 ise GP=0	02.06.2025
SYPG-BH-5	Uzman Hekim Başına Düşen Günlük Muayene Sayısı	Sayı	e-NABIZ, EK OBS	A: Toplam Uzman Poliklinik Muayene Sayısı	e-NABIZ sisteminde acil klinikleri ("1","101","115","197001", "197002", "197003) haricinde Aynı kurum, aynı klinik ve aynı hekime gelen muayene SUT kodları (EK-1) tek sayılmıştır. 10 gün içerisinde aynı kişiye birden fazla Muayene SUT kodu gönderilmiş ise Kontrol muayenesi sayılmıştır. Ve kontrol muayeneleri dahil edilmemiştir.		B: Poliklinik Hizmeti Veren Toplam Uzman Hekim Sayısı	EK OBS veritabanında ÇKYs branş kodları (EK-2) olan hekim kimlik numaraları kullanılarak aktif çalışma gün katsayısı (adam gün) olarak hekim sayısı hesaplanmıştır.		3	GD=(A/B)/iş Günlü GD ≥ %0 ise GP= 3 GD < %0 ise GP= 0	12.08.2025
SYPG-BH-6	Kadın Doğum Uzmanı Başına Düşen Normal Doğum Sayısı	Sayı	e-RAPOR, EK OBS	A: Toplam Normal Doğum Sayısı	e-RAPOR sistemindeki referans numarası saydırılarak normal doğum hesaplanmıştır. Çoğul doğumlarda yalnızca tek doğum sayısı hesaplanmıştır.		B: Kadın Doğum Uzman Sayısı	EK OBS veritabanından ÇKYs branş kodu (1600) ve ÇKYs ünvan kodlarıyla (6325, 10503, 1555, 1556, 1567, 1568, 5986, 5987, 1570, 1550, 1551, 6175, 8100, 8122, 8105,10504) olan hekim kimlik numaraları kullanılarak aktif çalışma gün katsayısı (adam gün) olarak hekim sayısı hesaplanmıştır.		4	GD=A/B GD ≥ %0 ise GP= 4 GD < %0 ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-7	Başvuru Başına Tetkik Oranı	%	e-NABIZ	A: Toplam Ayaktan Hastaya Yapılan Laboratuvar Tetkik Sayısı (Acil hariç)	Acil Klinikleri haricinde 105 Laboratuvar sonuç kayıt paketinde aşağıda yer alan SUT kodları üzerinden Başvuru Başına tetkik sayısı hesaplanmıştır. (EK-3) ve Ayaktan hastalara (Yatış kabul zamanı boş veya günübirlik yatışı olmayan) ait tekil sys takip numarası saydınılmıştır.		B: Toplam Ayaktan Başvuru Sayısı (Acil hariç)	Acil klinik kodları hariç "101","115","1", Ayaktan hastalara (Yatış kabul zamanı boş veya günübirlik yatışı olmayan) ait tekil sys takip numaraları sayılarak başvuruları hesaplanmıştır.		2	GD=(A/B)*100 GD ≥ %0 ise GP= 2 GD > %0 ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-8	Primer Sezaryen Oranı	%	e-RAPOR	A: Primer Sezaryen Sayısı	e-RAPOR sisteminden doğum sonucu primer sezeryan olan e rapor referans numaralarının sayıdır.		B: Toplam Canlı Doğum Sayısı	e-RAPOR sisteminden canlı doğum verisi olan e rapor referans numarasının sayıdır.		4	GD=(A/B)*100 GD ≤ %0 ise GP=4 GD > GD ≤ GC*1,15 ise GP=2 1,15*GD < GD ≤ GD*1,30 ise GP=1 GD*1,30 < GD ise GP=0	02.06.2025
SYPG-BH-9	Sezaryen Sayısının Referans Değerlerden Sapma Oranı	%	e-RAPOR	A: Gerçekleşen Sezaryen Sayısı	e-RAPOR sisteminde kayıtlı olan toplam sezaryen sayıdır.		B: Robson Sınıflamasına Göre Referans Değerlerle Hesaplanmış Sezaryen Sayısı	e-RAPOR sisteminde göre Robson sınıflandırılmasına göre referans numarasının sayıdır. Robson gruplamalarına göre robson katsayıları ile doğum sayıları çarpılarak simüle sezeryan sayısı elde edilir. Robson Grubu: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Kat sayısı : .0,1, 0,35, 0,03, 0,15, 0,6, 0,98, 0,95, 0,6, 0,95, 0,3		3	GD=((A-B)/B)*100 GD≤GO ise GP=3 GD>GO GP=0 B=0 ve A= 0 ise GP=3 B=0 ve A=0 ise GP=0 B=0 ve A=0 ise GP=3	02.06.2025
SYPG-BH-10	Başvuru Başına Reçete Sayısı	100 Başvuruda	e-NABIZ	A: Toplam Ayaktan Reçete Sayısı	Ayaktan hastalara (Yatış kabul zamanı boş veya günübirlik yatışı olmayan) yazılan reçete sayıdır.		B: Toplam Ayaktan Başvuru Sayısı	Ayaktan hastaların(Yatış kabul zamanı boş veya günübirlik yatışı olmayan) yapmış olduğu başvuru sayıdır. Tekil SYStakipNo saydınılmıştır.		4	GD=(A/B)*100 GD ≤ %0 ise GP= 4 GD > %0 ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-11	Başvuru Başına Antibiyotik İçeren Reçete Sayısı	100 Başvuruda	e-NABIZ	A: Antibiyotik İçeren Ayaktan Reçete Sayısı	Ayaktan hastalara (Yatış kabul zamanı boş veya günübirlik yatışı olmayan) antibiyotik (J01) içeren reçete sayıdır.		B: Toplam Ayaktan Hasta Başvuru Sayısı	Ayaktan hastaların(Yatış kabul zamanı boş veya günübirlik yatışı olmayan) yapmış olduğu başvuru sayıdır. Tekil SYStakipNo saydınılmıştır.		4	GD=(A/B)*100 GD ≤ %0 ise GP= 4 GD > %0 ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-12	E-Reçete Oranı	%	SGK	A: Yazılan E-Reçete Sayısı	SGK'dan alınan veriler ile ilgili dönemde yazılan e-reçete sayısı kullanılmıştır.		B: Yazılan Toplam Reçete Sayısı	SGK'dan alınan veriler ile ilgili dönemde yazılan toplam Reçete sayısı kullanılmıştır.		2	GD=(A/B)*100 GD ≥ %95 ise GP= 2, %85 ≤ GD < %95 ise GP=1, GD < %0 ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-13	Veri Gönderme Başarı Oranı	%	e-NABIZ	A: E-Nabiza Zamanında Gönderilen Gösterge Bileşeni Sayısı	E-Nabız sisteminden alınan paket verilerine göre ilk gönderim zamanından itibaren altı bileşenin hesaplanması şu şekildedir; *101 paketindeki Kabul zamanı ile e nabiza aktarım zamanı arasındaki süre 24 saatten az olan hastaların sys takip numaraları 1 bileşen olarak sayılmaktadır. *İşlem bilgisi için 102 paketindeki işlem zamanı ile e nabiza aktarım zamanı arasındaki süre 24 saatten az olan hastalar için işlem referans numaraları alınarak 1 bileşen sayılır. *Laboratuvar sonucu için 105 paketindeki tetkik sonuçlarının kabul zamanı ile e nabiza aktarım zamanı arasındaki süre 24 saatten küçük olanların sys takip numarası 1 bileşen sayılır. *Tetkik sonuç tarihi ile e nabiza aktarım zamanı arasındaki süre 24 saatten az olan hastaların işlem referans numarasıda 1 bileşen olarak sayılmaktadır. *Hasta tanı bilgileri için 103 paketindeki muayene başlangıç tarihi ile e nabiza aktarım zamanı arasındaki süre 24 saatten az olan hastaların systakip numarasıda 1 bileşen olarak sayılmaktadır. *Hasta reçete bilgisi için 103 paketindeki reçete tarihi ile e nabiza aktarım zamanı arasındaki süre 24 saatten az olan hastaların reçete numaraları 1 bileşen olarak sayılır. Bu altı bileşenden 24 saat içerisinde gönderilen bileşen sayıları toplanarak hesaplanmıştır.		B: E-nabiza Zamanında Gönderilmesi Gereken Gösterge Bileşeni Sayısı	E-Nabız sisteminden alınan paket verilerine göre ilk gönderim zamanından itibaren altı bileşenin hesaplanması şu şekildedir; *101 paketinden sys takip numaraları 1 bileşen olarak sayılmaktadır. *İşlem bilgisi için 102 paketindeki işlem referans numaraları alınarak 1 bileşen sayılır. *Laboratuvar sonucu için 105 paketindeki sys takip numarası 1 bileşen sayılır. *Tetkik sonucu için 105 paketindeki işlem referans numarasıda 1 bileşen olarak sayılmaktadır. *Hasta tanı bilgileri için 103 paketindeki systakip numarasıda 1 bileşen olarak sayılmaktadır. *Hasta reçete bilgisi için 103 paketindeki reçete numaraları 1 bileşen olarak sayılır. Bu altı bileşenin toplamı ile hesaplanmaktadır.		2	GD=(A/B)*100 GD ≥ 98 GP=2 GD <98 GP=0	02.06.2025

Tablo Adı	Gösterge Adı	Birim	Kaynak	A PARAMETRESİ	A PARAMETRESİ HESAPLAMA	A parametresi Gereksinimleri	B PARAMETRESİ	B PARAMETRESİ HESAPLAMA	B parametresi Gereksinimleri	Maksimum Puan	HESAPLAMA/GENEL PUANLAMA	Güncelleme Tarihi
SYPG-BH-14	Yoğun Bakımda 10 Günden Fazla Yatan Hasta Oranı	%	e-NABIZ	A: Yoğun Bakımda 10 Günden Fazla Yatan Hasta Sayısı	Aşağıda yer alan yoğun bakım SUT kodları üzerinden çalışma yapılmıştır. Bu çalışmada her bir SUT kodu 1 gün olarak değerlendirilmiş olup peş peşe gönderilen SUT kodları toplam kalınan gün sayısını ifade etmektedir. Bir gün için iki farklı SUT kodu gönderilmiş ise yalnızca bir gün sayılmıştır. Gününbirlik yatışlar hariç tutulmuştur. 10 günü geçen yatışları ifade etmektedir. Yoğun Bakım SUT Kodları: ('S10090', 'S10122', 'S52001', 'S52002', 'S52003', 'S52004', 'S52005', 'S52006', 'S52007', 'S52008', 'S52009', 'S52010', 'P552001', 'P552002', 'P552003', 'P552006', 'P552007', 'P552008)		B: Toplam Yoğun Bakımda Yatan Hasta Sayısı	Aşağıda yer alan yoğun bakım SUT kodları üzerinden çalışma yapılmıştır. Bu çalışmada her bir SUT kodu 1 gün olarak değerlendirilmiş olup peş peşe gönderilen SUT kodları toplam kalınan gün sayısını ifade etmektedir. Bir gün için iki farklı SUT kodu gönderilmiş ise yalnızca bir gün sayılmıştır. Gününbirlik yatışlar hariç tutulmuştur. Yoğun Bakım SUT Kodları: ('S10090', 'S10122', 'S52001', 'S52002', 'S52003', 'S52004', 'S52005', 'S52006', 'S52007', 'S52008', 'S52009', 'S52010', 'P552001', 'P552002', 'P552003', 'P552006', 'P552007', 'P552008)		2	GD=(A/B)*100 GD >= GO ise GP= 2 GD > GO ise GP= 0	09.06.2025
SYPG-BH-15	Yoğun Bakımda 15 Günden Fazla Yatan Hasta Oranı	%	e-NABIZ	A: Yoğun Bakımda 15 Günden Fazla Yatan Hasta Sayısı	Aşağıda yer alan yoğun bakım SUT kodları üzerinden çalışma yapılmıştır. Bu çalışmada her bir SUT kodu 1 gün olarak değerlendirilmiş olup peş peşe gönderilen SUT kodları toplam kalınan gün sayısını ifade etmektedir. Bir gün için iki farklı SUT kodu gönderilmiş ise yalnızca bir gün sayılmıştır. Gününbirlik yatışlar hariç tutulmuştur. 15 günü geçen yatışları ifade etmektedir. Yoğun Bakım SUT Kodları: ('S10090', 'S10122', 'S52001', 'S52002', 'S52003', 'S52004', 'S52005', 'S52006', 'S52007', 'S52008', 'S52009', 'S52010', 'P552001', 'P552002', 'P552003', 'P552006', 'P552007', 'P552008)		B: Toplam Yoğun Bakımda Yatan Hasta Sayısı	Aşağıda yer alan yoğun bakım SUT kodları üzerinden çalışma yapılmıştır. Bu çalışmada her bir SUT kodu 1 gün olarak değerlendirilmiş olup peş peşe gönderilen SUT kodları toplam kalınan gün sayısını ifade etmektedir. Bir gün için iki farklı SUT kodu gönderilmiş ise yalnızca bir gün sayılmıştır. Gününbirlik yatışlar hariç tutulmuştur. Yoğun Bakım SUT Kodları: ('S10090', 'S10122', 'S52001', 'S52002', 'S52003', 'S52004', 'S52005', 'S52006', 'S52007', 'S52008', 'S52009', 'S52010', 'P552001', 'P552002', 'P552003', 'P552006', 'P552007', 'P552008)		3	GD=(A/B)*100 GD >= GO ise GP= 3 GD > GO ise GP= 0	09.06.2025
SYPG-BH-16	Servis Yatak Devir Hızı	Hasta	e-NABIZ, ASOS	A: Serviste Yatan Hasta Sayısı	Yatış kabul zamanı dolu ve çıkış zamanı dolu olan kişiler üzerinden yatan hasta sayısı hesaplanmıştır. Gününbirlik yatışlar ve Yoğun bakım klinikleri üzerinden yapılan yatışlar hariç tutulmuştur. (EK-4.1)		B: Servis Yatak Sayısı	İlgili aylık dönemde yer alan ilk ayda bulunan yatak sayıları ASOS'tan elde edilmiştir.		2	GD=A/B GD >= GO ise GP= 2 GD < GO ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-17	Yoğun Bakım Yatak Devir Hızı	Hasta	e-NABIZ, ASOS	A: Yoğun Bakımda Yatan Hasta Sayısı	Aşağıda yer alan yoğun bakım SUT kodları üzerinden çalışma yapılmıştır. Bu çalışmada her bir SUT kodu 1 gün olarak değerlendirilmiş olup peş peşe gönderilen SUT kodları toplam kalınan gün sayısını ifade etmektedir. Bir gün için iki farklı SUT kodu gönderilmiş ise yalnızca bir gün sayılmıştır. Gününbirlik yatışlar hariç tutulmuştur. Yoğun Bakım SUT Kodları: ('S10090', 'S10122', 'S52001', 'S52002', 'S52003', 'S52004', 'S52005', 'S52006', 'S52007', 'S52008', 'S52009', 'S52010', 'P552001', 'P552002', 'P552003', 'P552006', 'P552007', 'P552008)		B: Yoğun Bakım Yatak Sayısı	İlgili aylık dönemde yer alan ilk ayda bulunan yatak sayıları ASOS'tan elde edilmiştir.		2	GD=A/B GD >= GO ise GP= 2 GD < GO ise GP= 0	09.06.2025
SYPG-BH-18	Cerrahi Kliniye Hekim Başına Düşen Ameliyat (A, B, C) Sayısı	Sayı	e-NABIZ, EKOB	A: Toplam Ameliyat Sayısı	'A1','A2','A3','B','C' Ameliyat grubunda yer alan ameliyat sayısı işlem referans numarası ve işlem kodu birleştirilerek hesaplanmıştır. İlgili Ameliyat gruplarındaki SUT kodları üzerinden çalışma sağlanmıştır.		B: Cerrahi Kliniye Hekim Sayısı	5352,5351,1200,802,900,5101,5141,5400,5210,800,1000,1800,1602,1600,1100,1700,1400,1301,1900 bu branş kodları ve 6325, 10503, 1555, 1556, 1567, 1568, 5986, 5987, 1570, 1550, 1551, 6175, 8100, 8122, 8105,10504 bu ünvan kodları ile toplam cerrahi kliniye hekim kimlik numaraları kullanılarak aktif çalışma gün katsayısı (adam gün) olarak hekim sayısı hesaplanmıştır. İlgili ÇKYs ve Branş kodları SKRS'de bulunmamaktadır.		2	GD=A/B GD >= GO ise GP= 2 GD < GO ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-19	Cerrahi Kliniye Hekim Başına Düşen Ameliyat (A,B,C) Grup Katsayısı	Puan	e-NABIZ, EKOB	A: Ameliyat Grup Katsayılı Puanı (A*5 + B*2 + C*1)	'A1','A2','A3','B','C' Ameliyat grubunda yer alan SUT kodları üzerinden 102 işlem paketine gönderilen işlem kodu ve işlem referans numarası birleştirilerek ve sonrasında teklileştirilerek sayılmıştır. NOT: A: A grubu ameliyat sayısı B: B grubu ameliyat sayısı C: C grubu Ameliyat sayısı Ameliyat Grup Katsayılı Puanı : A grubu ameliyat sayısı*5+B grubu ameliyat sayısı*2 + C grubu ameliyat sayısı*1		B: Cerrahi Kliniye Hekim Sayısı	5352,5351,1200,802,900,5101,5141,5400,5210,800,1000,1800,1602,1600,1100,1700,1400,1301,1900 branş kodları ve 6325, 10503, 1555, 1556, 1567, 1568, 5986, 5987, 1570, 1550, 1551, 6175, 8100, 8122, 8105,10504 ünvan kodları ile toplam cerrahi kliniye hekim kimlik numaraları kullanılarak aktif çalışma gün katsayısı (adam gün) olarak hekim sayısı hesaplanmıştır. İlgili ÇKYs ve Branş kodları SKRS'de bulunmamaktadır.		2	GD=A/B GD >= GO ise GP= 2 GD < GO ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-20	Ameliyat Masası Başına Düşen Ameliyat (A,B,C) Puanı	Puan	e-NABIZ, TSİM	A: A, B ve C Grubu Ameliyatların Toplam Katsayılı Puanı	A1','A2','A3','B','C' Ameliyat grubunda yer alan ameliyat sut kodları ile 102 hizmet malzeme ilaç paketinde gönderilen işlem referans numarası ve işlem kodu birleştirilerek elde edilen ameliyat sayısı ile 268 hekim puan veri setinde bulunan puan bilgisi üzerinden toplam puan hesaplanmıştır.	268 Hekim Puan Bilgisi paketinde veri gönderimi gerçekleştirilmemiş ise ameliyat puanı hesaplanmamaktadır.	B: Aktif Kullanılan Ameliyat Masası Sayısı	TSİM'den aktif ameliyat masa sayısı alınmıştır.		2	GD=A/B GD >= GO ise GP= 2 GD < GO ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-21	10 Günü Geçen Patoloji Sonuçlama Oranı	%	e-NABIZ	A: Patoloji Sonuç Verme Gün Süresi 10 (On) Günden Fazla Olan Hasta Sayısı	Ek göstergede yer alan SUT kodları ile veri gönderiminde işlem zamanı ile işlem gerçekleştirme zamanı arasındaki farkın 10 gün üzerinde olan hasta sayısı hesaplanmıştır. (EK-4)		B: Toplam Patoloji Sonucu Verilen Hasta Sayısı	201 Patoloji paketi ile aşağıda yer alan patoloji SUT kodları üzerinden yapılan incelemede patoloji sonucu bulunan hasta sayısı hesaplanmıştır.(EK-4.2)		2	GD=(A/B)*100 GD >= GO ise GP= 2 GD < GO ise GP= 0	24.06.2025
SYPG-BH-22	Aktif Cihaz Başına Düşen İş Yüklü	Sayı	e-NABIZ, MKYS	A: Yapılan Çekim Sayısı	e-Nabız sisteminde aşağıda yer alan SUT kodları üzerinden syctakip numarası ve işlem referans numarası birleştirilerek çekim sayısı hesaplanmıştır. (EK-5)		B: Aktif Cihaz Sayısı	MKYs'den aşağıda yer alan tur ve tanımlamalara göre aylık dönemlerdeki son aylarda kayıtlı olan aktif cihaz sayısı hesaplanmıştır. tur_id in (288,134,207,216) and tanim_adi (EK-6)		2	GD=A/B GD >= GO ise GP= 2 GD < GO ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-23	Aktif Cihaz Oranı	%	MKYS	A: Aktif Cihaz Sayısı	MKYs'den aşağıda yer alan tur ve tanımlamalara göre aylık dönemlerdeki son aylarda kayıtlı olan toplam aktif cihaz sayısı hesaplanmıştır. tur_id in (288,134,207,216) and tanim_adi (EK-6)		B: Cihaz Sayısı	MKYs'den aşağıda yer alan tur ve tanımlamalara göre aylık dönemlerdeki son aylarda kayıtlı olan toplam cihaz sayısı hesaplanmıştır. tur_id in (288,134,207,216) and tanim_adi (EK-6)		2	GD=(A/B)*100 GD >= GO ise GP= 2 GD < GO ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-24	3 Günü Geçen BT Randevu Oranı	%	e-NABIZ	A: BT Randevu Verme Süresi 3 (Üç) Günden Üzerinde Olan Hasta Sayısı	Ek göstergede yer alan SUT kodları ile veri gönderiminde işlem zamanı ile işlem gerçekleştirme zamanı arasındaki farkın 3 gün üzerinde olan başvuran hasta sayısı hesaplanmıştır. (teklileştirilmiştir.) (EK-7)		B: Toplam BT Randevulu Hasta Sayısı	Ek göstergede yer alan SUT kodları üzerinden e-nabız veri gönderimi gerçekleştirilen hasta sayısı hesaplanmıştır. (teklileştirilmiştir.) (EK-7)		3	GD=(A/B)*100 GD >= GO ise GP= 3 GD < GO ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-25	Ortalama BT Raporlama Süresi	Gün	Teleradyoloji	A: BT Çekimlerinin Raporlama Sürelerinin Toplamı (Gün)	Teleradyoloji sisteminde BT çekimlerinin çekim tarihi ile raporlama tarihleri arasındaki günler toplanarak hesaplanmıştır.		B: Toplam BT Çekim Sayısı	Teleradyoloji sisteminde BT istem sayısı 0 dan farklı olan tüm istem sayılarının toplamı olarak hesaplanmıştır.		3	GD=A/B GD >= GO ise GP= 3 GD < GO ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-26	7 Günü Geçen MR Randevu Oranı	%	e-NABIZ	A: MR Randevu Verme Süresi 7 (Yedi) Günden Üzerinde Olan Hasta Sayısı	Ek göstergede yer alan SUT kodları ile veri gönderiminde işlem zamanı ile işlem gerçekleştirme zamanı arasındaki farkın 7 gün üzerinde olan başvuran hasta sayısı hesaplanmıştır. (teklileştirilmiştir.) (EK-8)		B: Toplam MR Randevulu Hasta Sayısı	Ek göstergede yer alan SUT kodları ile veri gönderiminde gerçekleştirilen hasta sayısı hesaplanmıştır. (teklileştirilmiştir.) (EK-8)		3	GD=(A/B)*100 GD >= GO ise GP= 3 GD < GO ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-27	Ortalama MR Raporlama Süresi	Gün	Teleradyoloji	A: MR Çekimlerinin Raporlama Sürelerinin Toplamı (Gün)	Teleradyoloji sisteminde MR çekimlerinin çekim tarihi ile raporlama tarihleri arasındaki günler toplanarak hesaplanmıştır.		B: Toplam MR Çekim Sayısı	Teleradyoloji sisteminde MR istem sayısı 0 dan farklı olan tüm istem sayılarının toplamı olarak hesaplanmıştır.		3	GD=A/B GD >= GO ise GP= 3 GD < GO ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-28	10 Günü Geçen USG Randevu Oranı	%	e-NABIZ	A: USG Randevu Verme Süresi 10 (On) Günden Üzerinde Olan Hasta Sayısı	Ek göstergede yer alan SUT kodları ile veri gönderiminde işlem zamanı ile işlem gerçekleştirme zamanı arasındaki farkın 10 gün üzerinde olan başvuran hasta sayısı hesaplanmıştır. (teklileştirilmiştir.) (EK-9)		B: Toplam USG Çekimi Yapılan Toplam Hasta Sayısı	Ek göstergede yer alan SUT kodları ile veri gönderimi gerçekleştirilen hasta sayısı hesaplanmıştır. (teklileştirilmiştir.) (EK-9)		3	GD=(A/B)*100 GD >= GO ise GP= 3 GD < GO ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-29	Aile Hekimliği Asistanı Başına Düşen EAHB Sayısı	100 Kişide	EKOB, EKİP/ÇKYS	Eğitim AHB Sayısı	ÇKYS/EKİP'te Eğitim AHB sayısı alınmıştır.		B: Aile Hekimi Asistan Hekim Sayısı	ÇKYS/EKİP'te Kadro branş kodu 4200 ve kadro ünvan kodu '6330','10505' olan tekil Hekim Kimlik Numarası sayılmıştır.		2	GD=A/B GD >= 1/2 ise GP=2 1/4 < GD < 1/2 ise GP=1 GD < 1/4 ise GP=0	02.06.2025
SYPG-BH-30	Metrekare Başına Düşen Tüketim Miktarı	TL/m2	TDMS	A: Elektrik, Su ve Yakacak Giderleri Toplamı	TDMS' den alınmıştır.		B: Kurum Kullanım Alanı (m2)	TDMS' den alınmıştır.		2	GD=A/B GD >= GO ise GP= 2 GD < GO ise GP= 0	23.05.2025
SYPG-BH-31	Çalışma Cetvellerini Zamanında Girme Oranı	%	MHRS	A: Zamanında Girilen MHRS Cetvel Sayısı	ctvel_e_baslama_saati ile slot_kayit_zamani yoksa ctvel_e_son_islem_zamani arasındaki gün farkı 15 günden büyük olan toplam tekil cetvel ID sayısını ifade etmektedir.		B: İlgili Ay Açılan MHRS Cetveli	Toplam tekil cetvel ID sayısını ifade etmektedir.		4	GD=(A/B)*100 GD >= GO ise GP= 4 GD < GO ise GP= 0	19.06.2025
SYPG-BH-32	60 Günü Geçen Stok Tutarının Toplam Tahakkuka Oranı	%	MKYS, TDMS	A: 60 Günü Geçen Stoğun Parasal Değeri	MKYs' den alınmıştır.		B: Toplam Tahakkuk	TDMS' den alınmıştır.		2	GD=(A/B)*100 GD >= GO ise GP= 2 GD < GO ise GP= 0	23.05.2025
SYPG-BH-33	Muhasebeleştirme Süresi	Gün	TDMS	A: Toplam Muhasebeleştirme Gün	TDMS' den alınmıştır.		B: Muhasebeleştirilen İşlem Sayısı	TDMS' den alınmıştır.		2	GD=A/B GD >= GO ise GP= 2 GD < GO ise GP= 0	23.05.2025
SYPG-BH-34	Nöbet+İcap Ücretinin Taban Ücrete Oranı	%	TDMS	A: Nöbet+İcap Ücreti Toplamı	TDMS' den alınmıştır.		B: Personel Taban Ücreti Toplamı	TDMS' den alınmıştır.		2	GD=(A/B)*100 GD >= GO ise GP= 2 GD < GO ise GP= 0	23.05.2025
SYPG-BH-35	Tahakkukun İlaç ve Tıbbi Malzeme Giderini Karşılama Oranı	%	TDMS	A: İlaç ve Tıbbi Malzeme Gideri	TDMS' den alınmıştır.		B: Toplam Tahakkuk	TDMS' den alınmıştır.		2	GD=(A/B)*100 GD >= GO ise GP= 2 GD < GO ise GP= 0	23.05.2025
SYPG-BH-36	Ameliyat Masası Başına Düşen Ameliyat (A,B,C) Sayısı	Sayı	e-NABIZ, TSİM	A: Yapılan A, B, C Ameliyat Sayısı	'A1','A2','A3','B','C' Ameliyat grubunda yer alan ameliyat sayısı işlem referans numarası ve işlem kodu birleştirilerek hesaplanmıştır. İlgili Ameliyat gruplarındaki SUT kodları üzerinden çalışma sağlanmıştır.		B: Aktif Kullanılan Ameliyat Masası Sayısı	TSİM'den aktif ameliyat masa sayısı alınmıştır.		4	GD=A/B GD >= GO ise GP= 4 GD < GO ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-37	Acil Servis Ortalama Bekleme Süresi	Dakika	e-NABIZ	A: Acil kliniklerine triajı kırmızı veya sarı olan kişilerin kabul zamanı ile ilk işlem zamanı arasında geçen toplam süre (dakika)	Yalnızca Ayaktan hastaların (Yatış kabul zamanı boş veya günübirlik yatışı olmayan) acil kliniklerine ("115","101","1") başvurularında triajı kırmızı veya sarı olan kişilerin başvuru zamanı ile ilk işlem zamanı arasındaki toplam geçen süre (dakika) hesaplanmıştır.	101 Hasta Kayıt Paketinde Triaj bilgisi iletilmemiş ise sarı ve kırmızı haricinde bir veri ise çalışmaya dahil edilmemiştir.	B: Acil kliniklerinde triajı kırmızı veya sarı olan başvuru sayısı	Yalnızca Ayaktan hastaların (Yatış kabul zamanı boş veya günübirlik yatışı olmayan) acil kliniklerine ("115","101","1") başvurularında triajı kırmızı veya sarı olan başvuru sayıları hesaplanmıştır.		2	GD=A/B GD >= GO ise GP= 2 GD < GO ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-BH-38	Toplam İlaç İçindeki Antibiyotik Oranı	%	e-NABIZ	A: Antibiyotik İçeren İlaç Sayısı	Ayaktan hastaların (Yatış kabul zamanı boş veya günübirlik yatışı olmayan) antibiyotik (J01) içeren ilaç barkodu sayılmıştır.		B: Toplam İlaç Sayısı	Ayaktan hastaların (Yatış kabul zamanı boş veya günübirlik yatışı olmayan) ilaç barkodu sayılmıştır.		2	GD=(A/B)*100 GD >= GO ise GP= 2 GD < GO ise GP= 0	22.06.2025

Tablo Adı	Gösterge Adı	Birim	Kaynak	A PARAMETRESİ	A PARAMETRESİ HESAPLAMA	A parametresi Gereksinimleri	B PARAMETRESİ	B PARAMETRESİ HESAPLAMA	B parametresi Gereksinimleri	Maksimum Puan	HESAPLAMA/GENEL PUANLAMA	Güncelleme Tarihi
SYPG-ADSH-1	Hasta Memnuniyet Oranı	%	MHRS	A: Hasta Memnuniyeti Anketlerinden Elde Edilen Toplam Puan	MHRS anket sorularında cevap verilen soruların toplam puanı		B: Cevaplanan Soru Sayısı	MHRS anket sorularında cevap verilen soru sayısı		6	GD=(A/B) GD ≥ %80 ise GP=6 %75 ≤ GD < %80 ise GP=5 %70 ≤ GD < %75 ise GP=4 %65 ≤ GD < %70 ise GP=3 %60 ≤ GD < %65 ise GP=2 %55 ≤ GD < %60 ise GP=1 GD < %55 ise GP=0	23.05.2025
SYPG-ADSH-2	Çalışan Memnuniyet Oranı	%	SGGM (SABİM)	A: Çalışan Memnuniyeti Anketlerinden Elde Edilen Toplam Puan	Anket sorularında cevap verilen soruların toplam puanı		B: Cevaplanan Soru Sayısı	Cevap verilen soru sayısı		6	GD=(A/B) GD ≥ %75 ise GP=6 %70 ≤ GD < %75 ise GP=5 %65 ≤ GD < %70 ise GP=4 %60 ≤ GD < %65 ise GP=3 %55 ≤ GD < %60 ise GP=2 %50 ≤ GD < %55 ise GP=1 GD < %50 ise GP=0	23.05.2025
SYPG-ADSH-3	Randevulu Muayene Oranı	%	e-NABİZ, MHRS	A: Merkezi Hekim Randevu Sistemi Üzerinden Yapılan Muayene Sayısı	MHRS sisteminde aksiyon kodu=200 (normal muayene) ve ya 201 (devam eden muayene), randevu durumu=1 (normal randevu) ve randevu gerçekleştirme bilgisi=1 (Gerçekleşmiş randevu) olan kısıtları ile ilgili dönemde gerçekleşen randevu sayısı hesaplanmıştır.		B: MHRS'ye Esas Polikliniklerdeki Toplam Muayene Sayısı	"MHRS esas kliniklerde ilgili dönemlerde e-NABİZ sistemindeki aynı gün ve aynı kliniğe bir kişi birden fazla başvurmuş ise tek sayılmıştır. (İşlem kodu 'S20020','S20021','S20010', 'S20030', 'S20040', 'S20050', 'S20051', 'S20052', 'S20070', 'S20080', 'S20090', 'S50010','401010','401020','401040','401030' ve P11 SUT kodları da çalışmaya dahil edilmiştir.) İlgili çalışmada Muayene SUT kodları üzerinden çalışma sağlanmıştır."		6	GD=(A/B)*100 GD ≥ %80 ise GP= 6 %70 ≤ GD < %80 ise GP= 3 GD < %70 ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-ADSH-4	Veri Gönderme Başarı Oranı	%	e-NABİZ	A: E-Nabızda Zamanında Gönderilen Gösterge Bileşeni Sayısı	E-Nabız sisteminin alınan paket verilerine göre ilk gönderim zamanından itibaren altı bileşenin hesaplanması şu şekildedir; *101 paketindeki Kabul zamanı ile e nabıza aktarım zamanı arasındaki süre 24 saatten az olan hastaların sys takip numaraları 1 bileşen olarak sayılmaktadır. *İşlem bilgisi için 102 paketindeki işlem zamanı ile e nabıza aktarım zamanı arasındaki süre 24 saatten az olan hastalar için işlem referans numaraları alınarak 1 bileşen sayılır. *Laboratuvar sonucu için 105 paketindeki tetkik örneğinin kabul zamanı ile e nabıza aktarım zamanı arasındaki süre 24 saatten küçük olanların sys takip numarası 1 bileşen sayılır. *Tetikik sonuç tarihi ile e nabıza aktarım zamanı arasındaki süre 24 saatten az olan hastaların işlem referans numarasında 1 bileşen olarak sayılmaktadır. *Hasta tanı bilgileri için 103 paketindeki muayene başlangıç tarihi ile e nabıza aktarım zamanı arasındaki süre 24 saatten az olan hastaların systakip numarasında 1 bileşen olarak sayılmaktadır. *Hasta reçete bilgisi için 103 paketindeki reçete tarihi ile e nabıza aktarım zamanı arasındaki süre 24 saatten az olan hastaların reçete numaralarında 1 bileşen olarak sayılır. Bu altı bileşenden 24 saat içerisinde gönderilen bileşen sayıları toplanarak hesaplanmıştır.		B: E-Nabızda Zamanında Gönderilmesi Gereken Gösterge Bileşeni Sayısı	E-Nabız sisteminin alınan paket verilerine göre ilk gönderim zamanından itibaren altı bileşenin hesaplanması şu şekildedir. *101 paketinden sys takip numaraları 1 bileşen olarak sayılmaktadır. *İşlem bilgisi için 102 paketindeki işlem referans numaraları alınarak 1 bileşen sayılır. *Laboratuvar sonucu için 105 paketindeki sys takip numarası 1 bileşen sayılır. *Tetikik sonucu için 105 paketindeki işlem referans numarasında 1 bileşen olarak sayılmaktadır. *Hasta tanı bilgileri için 103 paketindeki systakip numarasında 1 bileşen olarak sayılmaktadır. *Hasta reçete bilgisi için 103 paketindeki reçete numaraları 1 bileşen olarak sayılır. Bu altı bileşenin toplamı ile hesaplanmaktadır.		6	GD=(A/B)*100 GD ≥ 98 GP=6, GD <98 GP=0	02.06.2025
SYPG-ADSH-5	İşlem İçeren Başvuru Oranı	%	e-NABİZ	A: İşlem Yapılan Poliklinik Hasta Sayısı	Ek 11'de yer alan İşlem Kodları ile işlem yapılan hasta sayısı hesaplanmıştır. Hastaya hem SUT kodları(EK-11) bir kod girilmişse işlem yapılmış hasta olarak sayılır. (Tekilleştirilmiştir.) Aynı gün aynı kurum aynı hekim'e başvurular tek sayılmıştır.		B: Toplam Poliklinik Hasta Sayısı	Aynı gün aynı kurum aynı hekim'e başvurmuş ise tek sayılmış olup toplam başvuru sayısı systakip numarası sayılarak hesaplanmıştır.		8	GD=(A/B)*100 GD ≥ %70 ise GP= 8 %60 ≤ GD < %70 ise GP= 6 %50 ≤ GD < %60 ise GP= 4 GD < %50 ise GP= 0	02.06.2025
SYPG-ADSH-6	Toplam İlaç İçindeki Antibiyotik Oranının Önceki Döneme Göre Değişimi	%	e-NABİZ	A: Hastanenin Bir Önceki Döneme Ait Antibiyotik Bulunan Reçete Yüzdesi	Önceki aylık dönemde yalnızca Ayaktan hastalar (Yatış kabul zamanı boş veya günübirlik yatış olmayan) için (J01 ATC kodu içeren reçete sayısı / (toplam reçete sayısı) *100 olarak hesaplanmıştır.		B: Hastanenin İlgili Döneme Ait Antibiyotik Bulunan Reçete Yüzdesi	İlgili aylık dönemde yalnızca Ayaktan hastalar (Yatış kabul zamanı boş veya günübirlik yatış olmayan) için (J01 ATC kodu içeren reçete sayısı / (toplam reçete sayısı) *100 olarak hesaplanmıştır.		8	GD = ((A-B)/A)*100 GD ≥ 5 veya B≤35 ise GP=8, %5 < GD ≤ %10 ise GP=6, B > 35 ve 3- GD ≥ 1 ise GP=4, B > 35 ve 1- GD > 0 ise GP=2, B > 35 ve GD ≤ 0 ise GP=0	02.06.2025
SYPG-ADSH-7	Dolgu Tedavisi Yapılan Dişin 6 Ay İçinde Tekrar Tedavi Görme Oranı	%	e-NABİZ	A: Dolgu İşlemi Yapıldıktan Sonra 6 Ay İçinde Tekrar Müdahale Edilen Dişlerin Sayısı	Ek göstergelerde yer alan Dolgu Sut kodlarından herhangi biri uygulandıktan 6 ay sonra herhangi bir işlem (dolgu, kanal, çekim) uygulanmış diş sayısı hesaplanmıştır. (EK-10 ve EK-10.1) NOT: 6 ay tamlandıktan sonra işlem uygulanan diş verisi ilgili dönemde incelenmiştir. NOT2: Örneğin Ocak ayında yapılan bir dolgu tedavisi işlemi sonrasında 6 aylık sürecin tamamlanması temmuz ayına denk geldiği için kurumun Temmuz ayı a parametresi Ocak ayında yapılmış olduğu dolgu tedavileridir. 6 aylık süreç tamlandıgında ilgili veriler gösterilmektedir. NOT3: 6 ay içerisinde yeniden tedavi yapılan dişler için aynı kurumda yapilma şartı yoktur. Farklı bir kurumda yeniden tedavi yapıldığında da sayılmaktadır.	203 Agiz ve Dis Sagligi Veri Seti paketine dis_kodu gönderilmediğinde ilgili göstergede girilen veriler değerlendirilmemektedir.	B: Aynı Dönemde Dolgu Tedavisi Yapılan Tüm Dişlerin Sayısı	Ek göstergelerde yer alan Dolgu işlem kodlarından herhangi biri uygulanmış diş sayısı hesaplanmıştır. (EK-10.1) NOT: Örneğin Ocak ayında yapılan bir dolu tedavisi işlemi sonrasında 6 aylık sürecin tamamlanması temmuz ayına denk geldiği için kurumun ilgili dönemde aynı hastanın aynı dişine yukarıda yer alan işlemler (SUT kodları EK10.1'da yer verilmiştir) üzerinden çalışma sağlanmıştır.	203 Agiz ve Dis Sagligi Veri Seti paketine dis_kodu gönderilmediğinde ilgili göstergede girilen veriler değerlendirilmemektedir.	8	GD=(A/B)*100 GD ≤ %5 ise GP=8, %5 < GD ≤ %10 ise GP=6, %10 < GD ≤ %15 ise GP=4 GD > %15 ise GP=0	12.08.2025
SYPG-ADSH-8	Kanal Tedavisi Yapılan Dişin 6 Ay İçinde Tekrar Tedavi Görme Oranı	%	e-NABİZ	A: 6 ay İçinde Tekrar Müdahale Edilen Kanal Tedavisi Yapılan Diş Sayısı	Ek göstergelerde yer alan Kanal Tedavisi Sut kodlarından herhangi biri uygulandıktan sonra 6 ay içinde herhangi bir işlem (kanal, çekim) uygulanmış diş sayısı hesaplanmıştır. (EK-10 da yer alan kanal ve çekim SUT kodları dahil edilmiştir) NOT: Kanal tedavisi yapıldıktan sonraki 6 ay içerisinde aynı diş tedavi uygulanmış olan diş sayısı hesaplamaya dahil edilmiştir. NOT2: Örneğin Ocak ayında yapılan bir kanal tedavisi işlemi sonrasında 6 aylık sürecin tamamlanması temmuz ayına denk geldiği için kurumun Temmuz ayı a parametresi Ocak ayında yapılmış olduğu Kanal tedavileridir. 6 aylık süreç tamlandıgında ilgili veriler gösterilmektedir. NOT3: 6 ay içerisinde yeniden tedavi yapılan dişler için aynı kurumda yapilma şartı yoktur. Farklı bir kurumda yeniden tedavi yapıldığında da sayılmaktadır.	203 Agiz ve Dis Sagligi Veri Seti paketine dis_kodu gönderilmediğinde ilgili göstergede girilen veriler değerlendirilmemektedir.	B: Aynı Dönemde Kanal Tedavisi Yapılan Toplam Diş Sayısı	Ek göstergelerde yer alan (EK10) Kanal Tedavisi Sut kodlarından herhangi biri uygulanmış diş sayısı hesaplanmıştır. NOT: Örneğin Ocak ayında yapılan bir kanal tedavisi işlemi sonrasında 6 aylık sürecin tamamlanması temmuz ayına denk geldiği için kurumun ilgili dönemde aynı hastanın aynı dişine yukarıda yer alan işlemler (SUT kodları EK10'da yer verilmiştir) üzerinden çalışma sağlanmıştır.	203 Agiz ve Dis Sagligi Veri Seti paketine dis_kodu gönderilmediğinde ilgili göstergede girilen veriler değerlendirilmemektedir.	8	GD=(A/B)*100 GD ≤ %5 ise GP=8, %5 < GD ≤ %10 ise GP=6, %10 < GD ≤ %15 ise GP=4 GD > %15 ise GP=0	12.08.2025
SYPG-ADSH-9	5-10 Yaş Aralığında Çekim Yapılan Süt Dişleri Yerine Yer Tutucu Oranı	%	e-NABİZ	A: Yer Tutucu Yapılan Hasta Sayısı	Yer Tutucu(İşlem kodları 403040, 403050) işlemi gerçekleştirilen 5-10 yaş aralığındaki hasta sayısı hesaplanmıştır.		B: Süt Dişi Çekimi Yapılan Hasta Sayısı	Diş Çekimi (405010, 405011, 405020, 405021, 405030, 405040, 405050) işlemi gerçekleştirilen 5-10 yaş aralığındaki hasta sayısı hesaplanmıştır.		6	GD=(A/B)*100 GD ≥ %8 ise GP=6 %5 < GD < %8 ise GP=3 %2 ≤ GD < %5 ise GP=1 GD < %2 ise GP=0	02.06.2025
SYPG-ADSH-10	Sabit Protez Tesliminden Sonra 6 Ay İçerisinde Protez Yapılan Dişlere Tedavi Oranı	%	e-NABİZ	A: Son 6 ay İçerisinde Sabit Protez Yapılan Ayak Dişlerine Tedavi Yapılan Diş Sayısı	NOT: Sabit protez işleminden sonraki 6 ay içerisinde aynı diş tedavi uygulanmış olan diş sayısı hesaplamaya dahil edilmiştir. NOT2: Örneğin Ocak ayında yapılan bir protez tedavisi işlemi sonrasında 6 aylık sürecin tamamlanması temmuz ayına denk geldiği için kurumun Temmuz ayı a parametresi Ocak ayında yapılmış olduğu protez tedavileridir. 6 aylık süreç tamlandıgında ilgili veriler gösterilmektedir. NOT3: 6 ay içerisinde yeniden tedavi yapılan dişler için aynı kurumda yapilma şartı yoktur. Farklı bir kurumda yeniden tedavi yapıldığında da sayılmaktadır.	203 Agiz ve Dis Sagligi Veri Seti paketine dis_kodu gönderilmediğinde ilgili göstergede girilen veriler değerlendirilmemektedir.	B: Aynı Dönemde Sabit Protez Teslimi Yapılan Ayak Diş Sayısı	Sabit Protez Teslimi SUT kodu 404.170 ile 404.230 dahil olmak üzere arasıdaki gönderilen Diş sayısı hesaplanmıştır. NOT: Örneğin Ocak ayında yapılan bir protez tedavisi işlemi sonrasında 6 aylık sürecin tamamlanması temmuz ayına denk geldiği için kurumun ilgili dönemde aynı hastanın aynı dişine (SUT kodları EK10'da yer verilmiştir) üzerinden çalışma sağlanmıştır.	203 Agiz ve Dis Sagligi Veri Seti paketine dis_kodu gönderilmediğinde ilgili göstergede girilen veriler değerlendirilmemektedir.	6	GD=(A/B)*100 GD ≤ %10 ise GP=6, %10 < GD ≤ %15 ise GP=3, %15 < GD ≤ %20 ise GP=2, GD > %20 ise GP=0	12.08.2025
SYPG-ADSH-11	Hiç İşlem Yapılmadan Yeşil Listeye Alınan Hasta Oranı	%	e-NABİZ	A: İşlem Yapılmadan Yeşil Listeye Alınan Hasta Sayısı	ADSH başkanlığının belirlemiş olduğu hiç işlem yapılmadığı anlamına gelen SUT kodları (EK-11) gönderimi yapıp MHRS'de bulunan yeşil listeye alınan kişi sayısını ifade etmektedir. Hastaya bu kodların haricinde başka bir işlem kodu girilmemişse hiç işlem yapılmamış demektir.		B: Yeşil Listeye Alınan Hasta Sayısı	Yeşil listeye alınan hasta sayısını ifade etmektedir.		8	GD=(A/B)*100 GD ≤ %25 ise GP=8, %25 < GD ≤ %50 ise GP=6, %50 < GD ≤ %75 ise GP=4 GD > %75 ise GP=0	23.05.2025
SYPG-ADSH-12	Mal Alımlarının Tahakkuklarının Muhasebeleştirilme Süresi	Gün	TDMS	A: Toplam Muhasebeleştirilmiş Gün Sayısı	TDMS'den alınanlar ile toplam muhasebeleştirilmiş gün sayısı kullanılmıştır.		B: Toplam İşlem Sayısı	TDMS'den alınanlar ile toplam işlem sayısı kullanılmıştır.		8	GD=A/B GD ≤ 10 ise GP=8 10 < GD ≤ 12 ise GP=5 12 < GD ≤ 15 ise GP=3 GD > 15 ise GP=0	23.05.2025
SYPG-ADSH-13	Mevcut İlaç ve Sarf Stok Tutarının Tüketim Tutarına Oranı	%	MKY5	A: Mevcut İlaç ve Sarf Stok Tutarı	İlgili yıl ve döneme ait toplam stok miktarı bütçe türünün genel bütçe ve döner sermaye verilerinin toplamı ile taşınır düzey 2 kodu '150-03-01'(ILAÇLAR VE FARMAKOLOJİK ÜRÜNLER),'150-03-03'(MEDİKAL MALZEMELER) toplam stok miktarı hesaplanmıştır.		B: Toplam Tüketim Tutarı	İlgili yıl ve döneme ait toplam tüketim miktarı türünün genel bütçe ve döner sermaye verilerinin toplamı ile taşınır düzey 2 kodu '150-03-01'(ILAÇLAR VE FARMAKOLOJİK ÜRÜNLER),'150-03-03'(MEDİKAL MALZEMELER) toplamı tüketim miktarı hesaplanmıştır.		8	GD=(A/B)*30 GD ≤ 60 gün ise GP=8, 60 gün < GD ≤ 75 gün ise GP=5, 75 gün < GD ≤ 90 gün ise GP=2 90 gün < GD ise GP=0	02.06.2025
SYPG-ADSH-14	Tahakkukun İlaç ve Tıbbi Malzeme Giderini Karşılama Oranı	%	TDMS	A: İlaç ve Tıbbi Malzeme Gideri	TDMS'den alınanlar ile toplam ilaç ve tıbbi malzeme gideri sayısı alınmıştır.		B: Toplam Tahakkuk	TDMS'den alınanlar ile toplam tahakkuk sayısı kullanılmıştır.		8	GD=(A/B)*100 GD ≤ 0D ise GP = 8 0D < GD ≤ 0D*1.3 ise GP= 6 0D*1.3 < GD ≤ 0D*1.5 ise GP= 2 0D*1.5 < GD ise GP= 0	23.05.2025

Tablo Adı	Gösterge Adı	Birim	Kaynak	A PARAMETRESİ	A PARAMETRESİ HESAPLAMA	A parametresi Gereksinimleri	B PARAMETRESİ	B PARAMETRESİ HESAPLAMA	B parametresi Gereksinimleri	Maksimum Puan	HESAPLAMA/GENEL PUANLAMA	Güncelleme Tarihi
SYPG-ASH-1	Çalışan Memnuniyet Oranı	%	SGGM (SABİM)	A: Çalışan Memnuniyeti Anketlerinden Elde Edilen Toplam Puan	Anket sorularında cevap verilen soruların toplam puanı		B: Cevaplanan Soru Sayısı	Anket sorularında cevap verilen soru sayısı		20	GD=(A/B) GD ≥ %75 ise GP=20 %70 ≤ GD < %75 ise GP=15 %65 ≤ GD < %70 ise GP=12 %60 ≤ GD < %65 ise GP=8 %55 ≤ GD < %60 ise GP=4 %50 ≤ GD < %55 ise GP=2 GD < %50 ise GP=0	23.05.2025
SYPG-ASH-2	Sağlık KKM'lerde Acil Çağrıların Ekibe Ortalama Verilme Süresi	Dakika	ASOS	A: Sağlık Komuta Kontrol Merkezlerinde Acil Çağrıların Ekibe Ortalama Verilme Süresi	ASOS sisteminde aynı kişiden gelen çağrıların en fazla bir ihbarı kayıtlı olması, bu ihbarın sistem zamanındaki yıla eşit olması ve son aylık zaman dilimi içerisinde olması durumunda süreye dahil edilir.					20	GD=A GD ≤ 120 sn ise GP=20 120 sn < GD ≤ 130 sn ise GP=15 130 sn < GD ≤ 140 sn ise GP=12 140 sn < GD ≤ 150 sn ise GP=9 150 sn < GD ≤ 180 sn ise GP=5 GD > 180 sn ise GP=0	23.05.2025
SYPG-ASH-3	Kentsel 0-10 Dakika Arası Ulaşılan Acil Vaka Oranı	%	ASOS	A: Kentsel 0-10 Dakika Arası Ulaşılan Acil Vaka Sayısı	ASOS sisteminde aynı kişiden gelen çağrıların en fazla bir ihbarı kayıtlı olması, bu ihbarın sistem zamanındaki yıla eşit olması, son aylık zaman dilimi içerisinde olması ve kentsel acil vaka olması dahilinde acil vaka sayısına dahil edilir.		B: Kentsel Toplam Acil Vaka Sayısı	ASOS sisteminde aynı kişiden gelen çağrıların en fazla bir ihbarı kayıtlı olması, bu ihbarın sistem zamanındaki yıla eşit olması, son aylık zaman dilimi içerisinde olması ve kentsel acil vaka olması durumunda acil vaka sayısına dahil edilir.		20	GD=(A/B)*100 GD ≥ %95 ise GP=20 %95 > GD ≥ %90 ise GP=15 %90 > GD ≥ %85 ise GP=9 %85 > GD ≥ %80 ise GP=6 %80 > GD ≥ %75 ise GP=4 %75 > GD ise GP=0	23.05.2025
SYPG-ASH-4	Kırsal 0-30 Dakika Arası Ulaşılan Acil Vaka Oranı	%	ASOS	A: Kırsalda 0-30 Dakika Arası Ulaşılan Acil Vaka Sayısı	ASOS sisteminde aynı kişiden gelen çağrıların en fazla bir ihbarı kayıtlı olması, bu ihbarın sistem zamanındaki yıla eşit olması, son aylık zaman dilimi içerisinde olması ve kırsal acil vaka olması dahilinde acil vaka sayısına dahil edilir.		B: Kırsalda Toplam Acil Vaka Sayısı	ASOS sisteminde aynı kişiden gelen çağrıların en fazla bir ihbarı kayıtlı olması, bu ihbarın sistem zamanındaki yıla eşit olması, son aylık zaman dilimi içerisinde olması ve kırsal acil vaka olması durumunda acil vaka sayısına dahil edilir.		20	GD=(A/B)*100 GD ≥ %95 ise GP=20 %95 > GD ≥ %90 ise GP=15 %90 > GD ≥ %85 ise GP=9 %85 > GD ≥ %80 ise GP=6 %80 > GD ≥ %75 ise GP=4 %75 > GD ise GP=0	23.05.2025
SYPG-ASH-5	ASOS'ta Kapatılmış Vaka Oranı	%	ASOS	A: Kapatılan Vaka Sayısı	ASOS sisteminde edilen tabloya göre bildirim tarihi sistem kapatılan vaka tarihine göre ilgili aydaki toplam kapatılan vaka sayıdır.		B: Toplam Vaka Sayısı	ASOS sisteminden edilen tabloya göre bildirim tarihi sistem kapatılan vaka tarihine göre ilgili aydaki toplam vaka sayıdır.		20	GD = %100 ise GP=20 %100 > GD ≥ %99 ise GP=10 %99 > GD ise GP=0	29.07.2025
EKLER												
EK-1 '520030','401010','401020','401030','401040','520040','520050','520051','520052','520070','520080','520090','550010'												
EK-2 BAŞAŞİSTAN 6325 AİLE HEKİMLİĞİ 4200,BAŞAŞİSTAN 6325 BEYİN VE SİNİR CERRAHSİ 1200,BAŞAŞİSTAN 6325 DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI 700,BAŞAŞİSTAN 6325 ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ 400,BAŞAŞİSTAN 6325 FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON 2001,BAŞAŞİSTAN 6325 GENEL CERRAHI 800, BAŞAŞİSTAN 6325 GÖZ HASTALIKLARI 1800,BAŞAŞİSTAN 6325 GÖĞÜS CERRAHSİ 1000,BAŞAŞİSTAN 6325 GÖĞÜS HASTALIKLARI 201,BAŞAŞİSTAN 6325 KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM 1600,BAŞAŞİSTAN 6325 KALP VE DAMAR CERRAHSİ 1100,BAŞAŞİSTAN 6325 KARDİYOLOJİ 4300,BAŞAŞİSTAN 6325 KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI 1700,BAŞAŞİSTAN 6325 NÖROLOJİ 600,BAŞAŞİSTAN 6325 ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ 1400,BAŞAŞİSTAN 6325 PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHI 1301,BAŞAŞİSTAN 6325 RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI 500,BAŞAŞİSTAN 6325 ÇOCUK CERRAHSİ 900,BAŞAŞİSTAN 6325 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI 300,BAŞAŞİSTAN 6325 ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI 4402,BAŞAŞİSTAN 6325 ÜROLOJİ 1900,BAŞAŞİSTAN 6325 İÇ HASTALIKLARI 100,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 EL CERRAHSİ 5400,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI 5010,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 GASTROENTEROLOJİ 5020,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 GASTROENTEROLOJİ CERRAHSİ 5210,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 HEMATOLOJİ 5070,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 NEFROLOJİ 5030,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 NEONATOLOJİ 5200,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 PERİNATOLOJİ 5380,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 TIBBİ ONKOLOJİ 5050,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 ÇOCUK ENDOKRİNOLOJİSİ 5111,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 ÇOCUK ENFEKSİYON HASTALIKLARI 5190,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 ÇOCUK GASTROENTEROLOJİSİ 5180,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 ÇOCUK HEMATOLOJİSİ VE ONKOLOJİSİ 5120,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 ÇOCUK KALP VE DAMAR CERRAHSİ 5101,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 ÇOCUK KARDİYOLOJİSİ 5100,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 ÇOCUK NEFROLOJİSİ 5140,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 ÇOCUK NÖROLOJİSİ 5150,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 ÇOCUK İMMÜNÖLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5131,BAŞAŞİSTAN YAN DAL 10503 İMMÜNÖLOJİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5061,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRAHSİ 5352,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 AİLE HEKİMLİĞİ 4200,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 BEYİN VE SİNİR CERRAHSİ 1200,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI 700,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 ENDOODONTİ 4121,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ 400,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON 2001,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 GENEL CERRAHI 800,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 GÖZ HASTALIKLARI 1800,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 GÖĞÜS CERRAHSİ 1000,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 GÖĞÜS HASTALIKLARI 201,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM 1600,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 KALP VE DAMAR CERRAHSİ 1100,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 KARDİYOLOJİ 4300,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI 1700,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 NÖROLOJİ 600,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 ORTODONTİ 4000,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ 1400,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHI 1301,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ 4040,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ 4041,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 ÇOCUK CERRAHSİ 900,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ 5182,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI 300,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI 4402,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 ÜROLOJİ 1900,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 1567 İÇ HASTALIKLARI 100,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 ALGOLOJİ 5390,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 EL CERRAHSİ 5400,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI 5010,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 GASTROENTEROLOJİ 5020,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 GASTROENTEROLOJİ CERRAHSİ 5210,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 GELİŞİMSEL PEDIATRİ 5154,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 GERİATRİ 5090,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 HEMATOLOJİ 5070,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 İNEKOLOJİK ONKOLOJİ CERRAHSİ 1602,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 NEFROLOJİ 5030,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 NEONATOLOJİ 5200,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 PERİNATOLOJİ 5380,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 ROMATOLOJİ 5040,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 TIBBİ ONKOLOJİ 5050,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 ÇOCUK ENDOKRİNOLOJİSİ 5111,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 ÇOCUK ENFEKSİYON HASTALIKLARI 5190,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 ÇOCUK GASTROENTEROLOJİSİ 5180,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 ÇOCUK GÖĞÜS HASTALIKLARI 5202,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 ÇOCUK HEMATOLOJİSİ VE ONKOLOJİSİ 5120,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 ÇOCUK NEFROLOJİSİ 5140,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 ÇOCUK NÖROLOJİSİ 5150,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 ÇOCUK İMMÜNÖLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5131,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 İMMÜNÖLOJİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5061,DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ YAN DAL 1568 İŞ VE MESLEK HASTALIKLARI 5080,DOÇENT 1555 AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRAHSİ 5352,DOÇENT 1555 AİLE HEKİMLİĞİ 4200,DOÇENT 1555 BEYİN VE SİNİR CERRAHSİ 1200,DOÇENT 1555 DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI 700,DOÇENT 1555 ENDOODONTİ 4121,DOÇENT 1555 ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ 400,DOÇENT 1555 FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON 2001,DOÇENT 1555 GENEL CERRAHI 800,DOÇENT 1555 GÖZ HASTALIKLARI 1800,DOÇENT 1555 GÖZ HASTALIKLARI 201,DOÇENT 1555 KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM 1600,DOÇENT 1555 KALP VE DAMAR CERRAHSİ 1100,DOÇENT 1555 KARDİYOLOJİ 4300,DOÇENT 1555 KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI 1700,DOÇENT 1555 NÖROLOJİ 600,DOÇENT 1555 ORTODONTİ 4000,DOÇENT 1555 ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ 1400,DOÇENT 1555 PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHI 1301,DOÇENT 1555 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ 4040,DOÇENT 1555 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ 4041,DOÇENT 1555 RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI 500,DOÇENT 1555 ÇOCUK CERRAHSİ 900,DOÇENT 1555 ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ 5182,DOÇENT 1555 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI 300,DOÇENT 1555 ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI 4402,DOÇENT 1555 ÜROLOJİ 1900,DOÇENT 1555 İÇ HASTALIKLARI 100,DOÇENT YAN DAL 1556 ALGOLOJİ 5390,DOÇENT YAN DAL 1556 EL CERRAHSİ 5400,DOÇENT YAN DAL 1556 ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI 5010,DOÇENT YAN DAL 1556 GASTROENTEROLOJİ 5020,DOÇENT YAN DAL 1556 GASTROENTEROLOJİ CERRAHSİ 5210,DOÇENT YAN DAL 1556 GELİŞİMSEL PEDIATRİ 5154,DOÇENT YAN DAL 1556 GERİATRİ 5090,DOÇENT YAN DAL 1556 HEMATOLOJİ 5070,DOÇENT YAN DAL 1556 İNEKOLOJİK ONKOLOJİ CERRAHSİ 1602,DOÇENT YAN DAL 1556 NEFROLOJİ 5030,DOÇENT YAN DAL 1556 NEONATOLOJİ 5200,DOÇENT YAN DAL 1556 PERİNATOLOJİ 5380,DOÇENT YAN DAL 1556 ROMATOLOJİ 5040,DOÇENT YAN DAL 1556 TIBBİ ONKOLOJİ 5050,DOÇENT YAN DAL 1556 ÇOCUK ENDOKRİNOLOJİSİ 5111,DOÇENT YAN DAL 1556 ÇOCUK ENFEKSİYON HASTALIKLARI 5190,DOÇENT YAN DAL 1556 ÇOCUK GASTROENTEROLOJİSİ 5180,DOÇENT YAN DAL 1556 ÇOCUK GÖĞÜS HASTALIKLARI 5202,DOÇENT YAN DAL 1556 ÇOCUK HEMATOLOJİSİ VE ONKOLOJİSİ 5120,DOÇENT YAN DAL 1556 ÇOCUK NEFROLOJİSİ 5140,DOÇENT YAN DAL 1556 ÇOCUK NÖROLOJİSİ 5150,DOÇENT YAN DAL 1556 ÇOCUK İMMÜNÖLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5131,DOÇENT YAN DAL 1556 İMMÜNÖLOJİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5061,DOÇENT YAN DAL 1556 İŞ VE MESLEK HASTALIKLARI 5080,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRAHSİ 5352,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 AİLE HEKİMLİĞİ 4200,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 BEYİN VE SİNİR CERRAHSİ 1200,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI 700,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 ENDOODONTİ 4121,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ 400,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON 2001,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 GENEL CERRAHI 800,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 GÖZ HASTALIKLARI 1800,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 GÖZ HASTALIKLARI 201,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM 1600,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 KALP VE DAMAR CERRAHSİ 1100,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 KARDİYOLOJİ 4300,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI 1700,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 NÖROLOJİ 600,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 ORTODONTİ 4121,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ 1400,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHI 1301,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ 4040,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ 4041,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 ÇOCUK CERRAHSİ 900,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ 5182,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI 300,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI 4402,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 ÜROLOJİ 1900,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 İÇ HASTALIKLARI 100,EĞİTİM GÖREVLİSİ 5986 İÇ HASTALIKLARI 100,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 ALGOLOJİ 5390,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 EL CERRAHSİ 5400,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI 5010,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 GASTROENTEROLOJİ 5020,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 GASTROENTEROLOJİ CERRAHSİ 5210,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 GELİŞİMSEL PEDIATRİ 5154,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 GERİATRİ 5090,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 HEMATOLOJİ 5070,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 İNEKOLOJİK ONKOLOJİ CERRAHSİ 1602,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 NEFROLOJİ 5030,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 NEONATOLOJİ 5200,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 PERİNATOLOJİ 5380,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 ROMATOLOJİ 5040,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 TIBBİ ONKOLOJİ 5050,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 ÜROLOJİ 1900,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 ÇOCUK ENDOKRİNOLOJİSİ 5111,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 ÇOCUK ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ 400,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 ÇOCUK GASTROENTEROLOJİSİ 5180,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 ÇOCUK GÖĞÜS HASTALIKLARI 5202,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 ÇOCUK HEMATOLOJİSİ VE ONKOLOJİSİ 5120,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 ÇOCUK NEFROLOJİSİ 5140,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 ÇOCUK NÖROLOJİSİ 5150,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 ÇOCUK İMMÜNÖLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5131,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 İMMÜNÖLOJİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5061,EĞİTİM GÖREVLİSİ YAN DAL 5987 İŞ VE MESLEK HASTALIKLARI 5080,PROFESÖR 1550 AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRAHSİ 5352,PROFESÖR 1550 AİLE HEKİMLİĞİ 4200,PROFESÖR 1550 BEYİN VE SİNİR CERRAHSİ 1200,PROFESÖR 1550 DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI 700,PROFESÖR 1550 ENDOODONTİ 4121,PROFESÖR 1550 ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ 400,PROFESÖR 1550 FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON 2001,PROFESÖR 1550 GENEL CERRAHI 800,PROFESÖR 1550 GÖZ HASTALIKLARI 1800,PROFESÖR 1550 GÖZ HASTALIKLARI 2001,PROFESÖR 1550 GÖĞÜS CERRAHSİ 1000,PROFESÖR 1550 GÖĞÜS HASTALIKLARI 201,PROFESÖR 1550 HEMATOLOJİ 5070,PROFESÖR 1550 KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM 1600,PROFESÖR 1550 KALP VE DAMAR CERRAHSİ 1100,PROFESÖR 1550 KARDİYOLOJİ 4300,PROFESÖR 1550 KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI 1700,PROFESÖR 1550 NÖROLOJİ 600,PROFESÖR 1550 ORTODONTİ 4000,PROFESÖR 1550 ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ 1400,PROFESÖR 1550 PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHI 1301,PROFESÖR 1550 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ 4040,PROFESÖR 1550 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ 4041,PROFESÖR 1550 RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI 500,PROFESÖR 1550 ÇOCUK CERRAHSİ 900,PROFESÖR 1550 ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ 5182,PROFESÖR 1550 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI 300,PROFESÖR 1550 ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI 4402,PROFESÖR 1550 ÜROLOJİ 1900,PROFESÖR 1550 İÇ HASTALIKLARI 100,PROFESÖR YAN DAL 1551 ALGOLOJİ 5390,PROFESÖR YAN DAL 1551 EL CERRAHSİ 5400,PROFESÖR YAN DAL 1551 ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI 5010,PROFESÖR YAN DAL 1551 GASTROENTEROLOJİ 5020,PROFESÖR YAN DAL 1551 GASTROENTEROLOJİ CERRAHSİ 5210,PROFESÖR YAN DAL 1551 GERİATRİ 5090,PROFESÖR YAN DAL 1551 HEMATOLOJİ 5070,PROFESÖR YAN DAL 1551 İNEKOLOJİK ONKOLOJİ CERRAHSİ 1602,PROFESÖR YAN DAL 1551 NEONATOLOJİ 5200,PROFESÖR YAN DAL 1551 PERİNATOLOJİ 5380,PROFESÖR YAN DAL 1551 ROMATOLOJİ 5040,PROFESÖR YAN DAL 1551 TIBBİ ONKOLOJİ 5050,PROFESÖR YAN DAL 1551 ÇOCUK ENDOKRİNOLOJİSİ 5111,PROFESÖR YAN DAL 1551 ÇOCUK ENFEKSİYON HASTALIKLARI 5190,PROFESÖR YAN DAL 1551 ÇOCUK GASTROENTEROLOJİSİ 5180,PROFESÖR YAN DAL 1551 ÇOCUK GÖĞÜS HASTALIKLARI 5202,PROFESÖR YAN DAL 1551 ÇOCUK HEMATOLOJİSİ VE ONKOLOJİSİ 5120,PROFESÖR YAN DAL 1551 ÇOCUK NEFROLOJİSİ 5140,PROFESÖR YAN DAL 1551 ÇOCUK NÖROLOJİSİ 5150,PROFESÖR YAN DAL 1551 ÇOCUK İMMÜNÖLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5131,PROFESÖR YAN DAL 1551 İMMÜNÖLOJİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5061,PROFESÖR YAN DAL 1551 İÇ HASTALIKLARI 100,PROFESÖR YAN DAL 1551 İŞ VE MESLEK HASTALIKLARI 5080,UZMAN DİŞ TABİBLİ 8122 AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRAHSİ 5352,UZMAN DİŞ TABİBLİ 8122 ENDOODONTİ 4121,UZMAN DİŞ TABİBLİ 8122 ORTODONTİ 4000,UZMAN DİŞ TABİBLİ 8122 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ 4040,UZMAN DİŞ TABİBLİ 8122 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ 4040,UZMAN DİŞ TABİBLİ 8122 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ 4041,UZMAN DİŞ TABİBLİ 8122 ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ 5182,UZMAN TABİPİ 8105 AİLE HEKİMLİĞİ 4200,UZMAN TABİPİ 8105 BEYİN VE SİNİR CERRAHSİ 1200,UZMAN TABİPİ 8105 DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI 700,UZMAN TABİPİ 8105 ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ 400,UZMAN TABİPİ 8105 FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON 2001,UZMAN TABİPİ 8105 GENEL CERRAHI 800,UZMAN TABİPİ 8105 GÖZ HASTALIKLARI 1800,UZMAN TABİPİ 8105 GÖZ HASTALIKLARI 201,UZMAN TABİPİ 8105 KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM 1600,UZMAN TABİPİ 8105 KALP VE DAMAR CERRAHSİ 1100,UZMAN TABİPİ 8105 KARDİYOLOJİ 4300,UZMAN TABİPİ 8105 KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI 1700,UZMAN TABİPİ 8105 NEFROLOJİ 5030,UZMAN TABİPİ 8105 NÖROLOJİ 600,UZMAN TABİPİ 8105 ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ 1400,UZMAN TABİPİ 8105 PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHI 1301,UZMAN TABİPİ 8105 RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI 500,UZMAN TABİPİ 8105 ÇOCUK CERRAHSİ 900,UZMAN TABİPİ 8105 ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ 5182,UZMAN TABİPİ 8105 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI 300,UZMAN TABİPİ 8105 ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI 4402,UZMAN TABİPİ 8105 ÜROLOJİ 1900,UZMAN TABİPİ 8105 İÇ HASTALIKLARI 100,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ALGOLOJİ 5390,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 EL CERRAHSİ 5400,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI 5010,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 GASTROENTEROLOJİ 5020,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 GASTROENTEROLOJİ CERRAHSİ 5210,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 GELİŞİMSEL PEDIATRİ 5154,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 GERİATRİ 5090,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 HEMATOLOJİ 5070,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 İNEKOLOJİK ONKOLOJİ CERRAHSİ 1602,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 NEFROLOJİ 5030,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 NEONATOLOJİ 5200,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 PERİNATOLOJİ 5380,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ROMATOLOJİ 5040,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 TIBBİ ONKOLOJİ 5050,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK ENDOKRİNOLOJİSİ 5111,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK ENFEKSİYON HASTALIKLARI 5190,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK GASTROENTEROLOJİSİ 5180,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK GENETİK HASTALIKLARI 5155,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK GÖĞÜS HASTALIKLARI 5202,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK HEMATOLOJİSİ VE ONKOLOJİSİ 5120,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK NEFROLOJİSİ 5140,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK NÖROLOJİSİ 5150,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK İMMÜNÖLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5131,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK İMMÜNÖLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5061,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK KALP VE DAMAR CERRAHSİ 5101,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK KARDİYOLOJİSİ 5100,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK NEFROLOJİSİ 5140,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK NÖROLOJİSİ 5150,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK İMMÜNÖLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5131,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK İMMÜNÖLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5061,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK GÖĞÜS HASTALIKLARI 5202,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK HEMATOLOJİSİ VE ONKOLOJİSİ 5120,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK NEFROLOJİSİ 5140,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK NÖROLOJİSİ 5150,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK İMMÜNÖLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5131,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK İMMÜNÖLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5061,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK KALP VE DAMAR CERRAHSİ 5101,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK KARDİYOLOJİSİ 5100,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK NEFROLOJİSİ 5140,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK NÖROLOJİSİ 5150,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK İMMÜNÖLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5131,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK İMMÜNÖLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5061,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK GÖĞÜS HASTALIKLARI 5202,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK HEMATOLOJİSİ VE ONKOLOJİSİ 5120,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK NEFROLOJİSİ 5140,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK NÖROLOJİSİ 5150,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK İMMÜNÖLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5131,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK İMMÜNÖLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5061,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK KALP VE DAMAR CERRAHSİ 5101,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK KARDİYOLOJİSİ 5100,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK NEFROLOJİSİ 5140,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK NÖROLOJİSİ 5150,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK İMMÜNÖLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5131,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK İMMÜNÖLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI 5061,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK GÖĞÜS HASTALIKLARI 5202,UZMAN TABİPİ YAN DAL 10504 ÇOCUK HEMATOLOJİSİ VE ONKOLOJİSİ 5												

