

## Sitolojik ve Patolojik Tanı Uyum Oranları (%)

<b>Kısa Tanım</b>	Aynı hastada aynı dokudan alınmış örneklerde gerçekleştirilmiş sitolojik ve patolojik incelemelere ilişkin tanımlar arasındaki uyumu değerlendirmek üzere geliştirilmiş ölçüm aracıdır.
<b>Gerekçe</b>	Patoloji laboratuvarı süreçlerinde klinik etkililiğin ve hasta güvenliğinin izlenmesi ve geliştirilmesi amaçlanmaktadır.
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	İlgili ayda; (Aynı hasta ve aynı dokuda sitolojik ve patolojik tanı açısından uyumlu olan vaka sayısı/Aynı hasta ve aynı dokuda sitolojik ve patolojik inceleme yapılmış vaka sayısı) $\times 100$
<b>Alt İndikatörler</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Doku bazında sitolojik ve patolojik tanı uyum oranları</li><li>2. Hekim bazında sitolojik ve patolojik tanı uyum oranları</li><li>3. ...</li></ol>
<b>Hedef Değer</b>	...
<b>Veri Kaynağı</b>	HBYS(Hastane Bilgi Yönetim Sistemi) veya yazılı kayıtlar
<b>İlgili Formlar</b>	Kurumlar kendi uygulamalarına göre elektronik ortamda veya yazılı form oluşturabilirler.
<b>Veri Toplama Periyodu</b>	Aylık
<b>Veri Analiz Periyodu</b>	3 aylık
<b>Sorumlular</b>	Kurum uygulamalarına göre sorumlu ya da sorumluları belirler.
<b>Çıkış Noktası</b>	Klinik etkililik, hasta güvenliği
<b>Dikkat Edilecek Hususlar</b>	Kurum tarafından hasta potansiyeline göre veri analiz periyodu ayrıca belirlenebilir. Ancak en geç 3 ayda bir analiz yapılmalıdır.