



**Özel EKOL HASTANESİ**  
**BASI YARASI**  
**İYİLEŞME DEĞERLENDİRME ÖLÇEĞİ (PUSH)**



**Kullanım Talimatı:**

Bası yarasını gözlemleyin ve ölçün. Yarayı yüzey alanı, eksüda ve yara dokusu tipi açısından sınıflandırın. Yara özelliklerinden her biri için, bir alt-puan kaydedin. Toplam puanı elde etmek için alt-puanların hepsini toplayın. Zaman içinde ölçülen toplam puanların karşılaştırılması ile bası yarısındaki iyileşme ya da kötüleşmeyi değerlendirebilirsiniz.

BASI YARASI İYİLEŞME DEĞERLENDİRME ÖLÇEĞİ						
Uzunluk x Genişlik	0	1	2	3	4	Alt-puan
	0 cm <sup>2</sup>	< 0.3 cm <sup>2</sup>	0.3 - 0.6 cm <sup>2</sup>	0.7 - 1.0 cm <sup>2</sup>	1.1 - 2.0 cm <sup>2</sup>	
	5	6	7	8	9	
	2.1 - 3.0 cm <sup>2</sup>	3.1 - 4.0 cm <sup>2</sup>	4.1 - 8.0 cm <sup>2</sup>	8.1 - 12.0 cm <sup>2</sup>	12.1 - 24.0 cm <sup>2</sup>	
	10					
	>24.0 cm <sup>2</sup>					
Eksüde Miktarı	0	1	2	3		Alt-puan
	Yok	Hafif	Orta	Fazla		
Doku Tipi	0	1	2	3	4	Alt-puan
	Kapalı	Epitel dokusu	Granülasyon dokusu	Sarı nekrotik doku	Nekrotik doku	
Toplam Puan:						

**Uzunluk x Genişlik:** En büyük uzunluk (baştan ayakucuna doğru) ve en büyük genişliği (sağ yandan sol yana) santimetreli bir cetvel ile ölçün. Bu iki ölçümü çarpın (uzunluk cm x genişlik cm) ve tüm yara ölçümlerinde aynı yöntemi kullanın.

**Eksüda miktarı:** Pansumanı çıkardıktan sonra ve yaraya topikal bir ajan uygulamadan önce eksüda miktarını tahmin edin. Eksüda miktarına ilişkin tahmininizi yok, hafif, orta ya da fazla şeklinde değerlendirin.

**Doku tipi:** Yara yatağında bulunan doku tiplerini ifade eder. Nekrotik doku varsa "4" puan; nekrotik doku yok ama sarı nekroz dokusu varsa "3" puan; yara temizse ve granülasyon dokusu varsa "2" puan; epitelizasyon bulunan yüzeysel yaraya "1" puan verin. Doku bütünlüğü bozulmamışsa "0" puan verin.

**4 – Nekrotik doku (Eskar):** Yara yatağına veya kenarlarına sıkıca bağlı bulunan ve çevre dokudan daha sert ya da yumuşak olabilen siyah, kahverengi veya sarımsı kahverengi doku.

**3 – Sarı nekrotik doku (slough):** Yara yatağına ipliksi bir yapıyla veya kalın öbekler halinde yapışık olan veya müsinoz karakterde bulunan sarı ya da beyaz doku.

**2 – Granülasyon dokusu:** Parlak, nemli, granüler görünümlü pembe ya da et renginde doku.

**1 – Epitel dokusu:** Yüzeysel yaralarda kenarlardan itibaren ya da yarada adacıklar şeklinde gelişen, yeni pembe veya parlak doku (deri).

**0 - Kapalı/Yüzeysel tekrar oluşmuş:** Yara tamamen epitel ile kaplı (yeni deri).

Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
HB.YD.15	24.03.2022	00	-	1 / 1