



Universitair Centrum voor  
Verpleegkunde en Vroedkunde  
[www.ucvvgent.be](http://www.ucvvgent.be)



# ISTAP

## ULUSLARARASI DERI HASARI / SIYRILMASI DANIŞMA PANELİ (ISTAP) ARACI

Türkçe versiyon

Aralık 2018



skin integrity research group

[www.skintghent.com](http://www.skintghent.com)



UNIVERSITEIT  
GENT



## Deri Hasarı/Sıyrılması Sınıflandırması

Tip 1: Deri Kaybı Yok



Doğrusal veya Flep \* şeklinde sıyrılmış olan deri, yara yatağını yeniden kapatacak şekilde pozisyonlandırılabilir

Tip 2: Kısmı Deri Kaybı



Kısmi deri kaybında deri, yara yatağını kapatmak için yeniden pozisyonlandırılmaz

Tip 3: Tam Deri Kaybı



Yara yatağının tamamının açıkta olduğu, görüldüğü tam deri kaybı vardır

\* Deri hasarlarında/sıyrılmasında flep; derinin bir bölümünün (epidermis/dermis); makaslama, sürtünme ve/veya künt travmaya bağlı olarak, orijinal yerinden kazara ayrılması (kısmen veya tamamen) olarak tanımlanır. Bu kavram, cerrahi cilt greft uygulamaları gibi tedavi amaçlı ve bilinçli olarak, orijinal bölgesinden ayrılan dokular ile karıştırılmamalıdır.

### HOW TO CITE THIS DOCUMENT

Beeckman D. & Van Tiggelen H. (2018) International Skin Tear Advisory Panel (ISTAP) Classification System – Turkish version. Skin Integrity Research Group (SKINT), Ghent University. Available to download from [www.skintghent.be](http://www.skintghent.be)

### ORIGINAL ISTAP CLASSIFICATION SYSTEM

LeBlanc K., Baranoski S., Christensen D., Langemo D., Sammon M.A., Edwards K., Holloway S., Gloeckner M., Williams A., Sibbald R.G. & Regan M. (2013) International Skin Tear Advisory Panel: A Tool Kit to Aid in the Prevention, Assessment, and Treatment of Skin Tears Using a Simplified Classification System. *Adv Skin Wound Care*, 26(10), 459-476.



## CONTACT

University Centre for Nursing and Midwifery  
Skin Integrity Research Group (SKINT) | Ghent University  
Corneel Heymanslaan 10 | 9000 Ghent | BELGIUM  
[www.UCVGent.be](http://www.UCVGent.be) | [www.skintghent.be](http://www.skintghent.be)  
Tel. +32 (0)9 332 83 86