*Please don’t translate the fields in red*

*Title:*

Hassas Cilt Yükü (Burden of Sensitive Skin - BoSS) Anketi ve Mevcut Algı Eşiği: Hassas Cilt Sendromu için Teşhis Aracı Olarak Kullanması

*Subtitles:*

Yazarlar: Helena Polena, Marlène Chavagnac-Bonneville, Laurent Misery, Michèle Sayag

İlk Basım: 30 Kasım 2021

Acta Dermato-Venereologica'dan (ActaDV) Orijinal Yayın, Etki faktörü (2020): 4.437

*Push expert:*

Pr Laurent Misery tarafından 3 uzmanla birlikte yazılmıştır

*Tab:*

### Sonuç

*Text:*

Bu sonuçlar, BoSS'un hassas cilt sendromu için mevcut algılama eşiğinden daha iyi bir teşhis aracı olduğunu ve sigara içenlerin, sigara içmeyenlere göre daha az sıklıkla hassas cilde sahip olduğunu ortaya koymaktadır.

*Tab:*

### Arka plan

*Text:*

### Rahatsızlık hissi veren kişisel değerlendirmeler ile karakterize edilen hassas cilt sendromunun değerlendirilmesi, en iyi teşhis araçları konusunda uluslararası bir fikir birliği olmadığı için bir sorun olmaya devam etmektedir.

*Tab:*

### Amaç

*Text:*

Bu çalışma, hassas cilt sendromu için tanı araçları olarak Hassas Cilt Yükü (BoSS) anketi ve mevcut algı eşiği kombinasyonunu ve BoSS ile gönüllülerin sigara içme durumu, fototipi ve cilt tipi arasındaki ilişkiyi değerlendirdi.

*Tab:*

### Yöntem

*Text:*

Toplam 100 kadın BoSS anketini doldurdu ve yüz bölgesinde mevcut algılama eşiği ölçüldü.

*Tab:*

### Sonuçlar

*Text:*

BoSS skoru, kişinin bildirdiği hassas cilt grubunda, hassas olmayan cilt grubuna kıyasla (25.61'e karşı 14.05; p < 0.001), ve sigara içmeyenlerde içenlere kıyasla (23.00'e karşı 18.37; p < 0.05) anlamlı olarak yüksekti. İlaveten hassas olan ve olmayan gruplar arasında mevcut algı eşik değerleri benzer bulunmuştur.

Bilimsel yayının tamamını okumak için tıklayınız: <https://doi.org/10.2340/actadv.v101.365>