

## GENİTAL SİSTEM TERİMLERİ

Aslıhan AKSU<sup>1</sup> Duygu VEFİKULUÇAY YILMAZ<sup>2</sup>

**AMAÇ :** Öğrenci/okur genital sistem ile ilgili sık kullanılan terimleri öğrenir. Klinik çalışmalarında, araştırmalarında ve diğer gerekli durumlarda genital sistemin terimlerini algılayabilir ve kullanabilir.

### GİRİŞ

Üreme yeteneği, canlılarda genetik özelliklerin bir sonraki nesile aktarılmasını sağlamaktadır. İnsan neslinin devamı için gerekli olan üreme yeteneğinde rol oynayan üreme organlarının oluşturduğu sisteme genital sistem adı verilmektedir. Kadın ve erkekte üreme organları görev ve yapı bakımından farklılıklar göstermektedir.

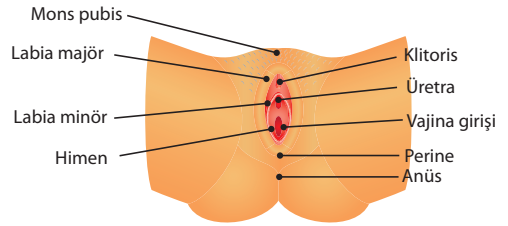
### A) ANATOMİ VE FİZYOLOJİ TERİMLERİ

#### I. Kadın Genital Organlarına İlişkin Terimler

**Organa genitalia feminina:** Kadın genital organları anlamına gelmektedir. Kadın genital organları hakkında bilgi sahibi olmak, kadın sağlığı alanında yürütülen çalışmaları anlama ve aktarmada, alana hizmet faaliyetlerinde faydalı olacaktır.

##### I.a. Kadın Dış Genital Organlarına İlişkin Terimler

- **Organa genitalia feminina externa:** Kadın dış genital organları.



Şekil 1: Kadın Dış Genital Organları

- **Vulva/pudendum:** Kadın dış üreme organlarından oluşan dış genital bölge.
- **Mons pubis:** Simfizis pubisin üzerini örten deri altı bağ dokusu ve yağ dokusunun oluşturduğu üçgen şeklindeki kabarık bölge, bölge, pubis tümseği.
- **Labia majör/labium major (büyük dudaklar):** mons pubisten başlayıp aşağı ve arkaya doğru uzanan yağ ve bağ dokusundan oluşan bir çift kalın deri kıvrımı. Labia majör, vulvayı her iki taraftan sınırlamaktadır.
- **Labia minör/labium minör (küçük dudaklar):** vajina girişinin iki yanında ve labia majörlerin iç tarafında bulunan bir çift ince deri kıvrımı.

<sup>1</sup> Arş. Gör. Dr., Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Doğum Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği AD., aslihanaksu1@hotmail.com

<sup>2</sup> Prof. Dr., Mersin Üniversitesi, Hemşirelik Fakültesi, Doğum Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği AD., duyguulu@gmail.com

## KAYNAKLAR

- Aksu, S. (2022). Jinekolojik değerlendirme, tanı ve tedavi yöntemleri, E. Nazik içinde, *Doğum, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği* (ss. 527-552). Ankara: Akademisyen Kitabevi.
- Aydos, A., Öztumur, Y., Dedeoğlu, B. G. (2016). Polikistik over sendromu ve moleküler yaklaşımlar. *Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi*, 73(1), 81-88.
- Dauber, W. (2007). Feneis'in sistematik resimli anatomi sözlüğü. (M. Yıldırım, T. Marur, Çev.) İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.
- Gönenç, İ. M. (2019) Üreme organları anatomisi ve fizyolojisi. H. Arslan Özkan içinde, Hemşirelik ve Ebelik için Kadın Sağlığı ve Hastalıkları (ss. 40-41). Ankara: Akademisyen Kitabevi.
- Gün, Ç., Abalı Çetin, S. (2019). Jinekolojide tanı ve tedavi. H. Arslan Özkan içinde, Hemşirelik ve Ebelik için Kadın Sağlığı ve Hastalıkları (ss. 559-588). Ankara: Akademisyen Kitabevi.
- Hotun Şahin, N. (2016). Üreme organ anatomisi/fizyolojisi, N. Kızılkaya Beji içinde, Hemşire ve Ebelere Yönelik Kadın Sağlığı ve Hastalıkları (ss. 69-82). İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.
- Karabulutlu, Ö. (2022). Üreme sisteminin anatomisi ve fizyolojisi, E. Nazik içinde, *Doğum, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği* (ss. 42-72). Ankara: Akademisyen Kitabevi.
- Kavak, V. (2017). Üreme organları. Y.K. Haspolat, A. Büyükgözü, İ. Yolbaş, F. Aktar içinde, Puberte (ss. 9-19) Ankara: Orient Yayınları.
- Nacar, E., Nacar, A. (2010). Spermatogenik Hücrelerde Beta1 İntegrin ve Fibronektin Dağılımı. *Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Dergisi*, 1(2), 43-48.
- Oğuz, B., desdicioğlu, K. Pelvis morfolojisi, radyolojik ve klinik anatomisi. *Türkiye Sağlık Araştırmaları Dergisi*, 2(3), 57-72.
- Saltık, A., Yıldırım Köpük, Ş. (2020). Maternal anatomi ve fizyoloji, M.B. Tıraş, A.Y. Çakıroğlu içinde, *Williams Obstetrik* (ss. 14-32). Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri.
- Savaş, M. Ç. (2017). *Prepisyum* özellikleri. *Türkiye Klinikleri J Pediatr Surg-Special Topics*. 7(2), 160-1
- Taşkın, L. (2016). Doğum ve Kadın Sağlığı *Hemşireliği*, 13. Baskı. Ankara: Akademisyen Tıp Kitabevi.
- Çetin, H. S., Erbil, N. (2020). Premenstrual Sendromda Ağrı Yönetimi. *Ordu Üniversitesi Hemşirelik Çalışmaları Dergisi*, 3(2), 202-210.
- Özçil, M. D. (2022). Myoma uteriye güncel yaklaşım. *Sağlık & Bilim*, 1, 83.