



BOYUN ANATOMİSİ

Orhan BEGER¹
Hadice UÇAR²

BOYUN FASYALARI

Boyunda yer alan yapılar yüzeysel ve derin fasya ile çevrelenmiştir (**Resim 1**). Fasyal yapılanma, boyunda bulunan yapıların hareket edebilmelerini ve birbirleri üzerinde kayabilmelerini sağlar. Fasyalar sayesinde cerrahi müdahale sırasında dokuları kolaylıkla ayırmak mümkündür (1-6).

Yüzeysel fasya (fascia superficialis, fascia subcutanea, tela subcutanea): Boyunun arka kısmında kalın ve sağlam olan yüzeysel fasya, boynun ön ve yan tarafında ince ve gevşektir. Arkada derin fasyaya sıkıca tutunurken ön ve yanda derin fasya ile arasında bir fasyal aralık yer alır. Boynun ön ve yan bölgesinde gevşek bağ doku görünümünde olan yüzeysel fasya, platisma kasını (musculus platysma) çevreler. Fasyal aralık sayesinde deri ile platisma kası hareket edebilir. Boynun yüzeysel fasyası çevre bölgelerin (deltoid, pektoral ve ense bölgesi) yüzeysel fasyası ile devamlılık gösterir. Yüzeysel fasya içinde platisma kasına ek olarak yüzeysel nörovasküler yapılar ve bir miktar yağ dokusu yer alır.

Derin fasya (fascia profunda, fascia cervicalis, fascia colli): Boyun, gövde ve baş arasında birçok önemli anatomik yapı için bir geçiş bölgesidir. Derin fasya bu yapıları çeşitli kompartmanlara ayırarak çevreler ve kompartmanlar arasında fasyal aralıklar meydana getirir. Derin fasya birbirinin devamı olan dört bölümden oluşur: yüzeysel lamina (lamina superficialis), pretrakeal lamina (lamina pretrachealis), prevertebral lamina (lamina prevertebralis) ve karotis kılıfı (vagina carotica).

- **Lamina superficialis (örtücü fasya):** Üst tarafta superior nukal hat (linea nuchalis superior), mastoid proçes (processus mastoideus), zigomatik ark

¹ Doç. Dr., Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi AD., obeger@gmail.com

² Arş. Gör., Gaziantep Üniversitesi, Tıp Fakültesi Anatomi AD., hadiceucar@gantep.edu.tr

Subklavyen ven

Vücutta sağ ve sol olmak üzere iki adet subklavyen ven (vena subclavia) bulunur. Aksiller ven (vena axillaris) birinci kaburganın dış kenarını geçtikten sonra subklavyen ven olarak devam eder. Subklavyen ven, boyun kökünde anterior skalen kasın önünde seyreder. Kasın medial kenarı hizasında, internal jugular ven (vena jugularis interna) ile birleşerek brakiosefalik veni (vena brachiocephalica) oluşturur (6).

KAYNAKLAR

1. Atamaz Y, editör. Klinik Anatomi. Ankara: Nobel Tıp Kitapevleri; 2021.
2. Arıncı K, Elhan A, editorler. Anatomi. Ankara: Güneş Kitabevi; 2016.
3. Gövsa F, editör. Sistemantik Anatomi. İzmir: İzmir Güven Kitabevi; 2003.
4. Ozan H. Ozan Anatomi. Ankara: Nobel Tıp Kitapevleri; 2004.
5. Snell RS, Klinik Anatomi. Nobel Tıp Kitapevleri; 1998.
6. Sancak B, Cumhuriyet M, editörler. Baş-Boyun ve İç organlar. ODTÜ Yayıncılık; 2010.