

Ortopedi Özür Oranları Cetveli

2026

OMURGA SORUNLARI

Lomber Omurga (Bel)- Yaralanma Modelleri

Kategori	Klinik Durum	Halk Dilinde Anlamı (Özet Cümle)	Özür Oranı
I	Klinik bulgu yok, nörolojik kayıp yok.	Belde herhangi bir hasar saptanmadı; güç, his ve hareketler tamamen normal.	%0
II	Spesifik travma öyküsü, adele spazmı, asimetrik hareket kısıtlılığı, radiküler ağrı (objektif bulgu yok); %25'ten az vertebra kompresyonu.	Belde incinme hikâyesi var; kaslar sertleşmiş ve hareketler kısıtlı. Bacağa ağrı vuruyor, ancak sinir hasarı ölçülemiyor. Omur kemiğinin dörtte birinden daha az çökmesi.	%8
III	Belirgin radikülopati (ağrı, duyu kaybı, refleks kaybı, kuvvet kaybı, atrofi); %25-50 arası kompresyon kırığı.	Sinir köklerindeki baskıya bağlı olarak gelişen şiddetli ağrı, uyuşma, refleks ve güç kaybı ile kaslarda zayıflama durumu; ayrıca omurga kemiğinde yarıdan yarı (%25-50 oranında) çökme kırığı	%13
IV	Hareket segmenti bütünlüğünde bozulma; %50'den fazla kompresyon (nörolojik bulgu yok).	Omurganın hareketli yapısında bozulma ve omur kemiğinde yarıdan fazla (%50'den fazla) çökme; ancak bu duruma eşlik eden herhangi bir felç veya sinir hasarı bulgusu saptanmaması.	%23
V	Kategori III + IV kriterleri (radikülopati + hareket segmenti bozulması); tek taraflı nörolojik bulgu + %50'den fazla kompresyon.	Sinir kökü üzerindeki baskıya bağlı gelişen ağrı ve güç kaybı ile omurganın dengeli yapısındaki bozulmanın bir arada görülmesi; vücudun tek tarafında hissedilen sinirsel bulgularla birlikte omur kemiğinde yarıdan fazla (%50'den fazla) çökme durumu.	%25

OMURGA SORUNLARI

Servikal Omurga (Boyun) – Yaralanma Modeli

Kategori	Klinik Durum	Halk Dilinde Anlamı (Özet Cümle)	Özür Oranı
I	Klinik bulgu yok.	Boyun yapısı ve hareketleri tamamen normal; sinir hasarı yok.	%0
II	Travma, spazm, asimetric hareket, radikuler ağrı; <%25 çökme.	Ani bir darbe (travma) veya şiddetli kas kasılması (spazm) sonrası görülen dengesiz hareketler; sinir köküne baskı yapan ve bacaklara/kollara yayılan ağrıyla birlikte, omur kemiğinde dörtte birinden daha az çökme.	%8
III	Belirgin radikülopati; %25-50 çökme kırığı.	Sinir sıkışması kaynaklı yayılan şiddetli şikayetler (ağrı, karıncalanma) ve omur kemiği yarıya yakın (%25-50 arası) çökme.	%18
IV	Stabilite bozulması, her iki kolda radikülopati; >%50 çökme.	Her iki kolda da sinir hasarı (uyuşma/güç kaybı) var. Boyun omurları arasındaki denge bozulmuş ve kemik yarından fazla (%50'den fazla) çökmüş.	%28
V	Ciddi fonksiyon kaybı; total felç durumu.	Boyun hasarı nedeniyle kollar ve eller kullanılamıyor; tam felç veya ileri derece güçsüzlük durumu mevcut.	%38

OMURGA SORUNLARI

Torakal Omurga (Göğüs Bölgesi) – Yaralanma Modeli

Kategori	Klinik Durum	Halk Dilinde Anlamı (Özet Cümle)	Özür Oranı
I	Klinik bulgu yok.	Sırt bölgesinde herhangi bir hasar veya hareket kısıtlılığı yok.	%0
II	Travma, spazm, asimetric hareket; <%25 çökme.	Sırtta yaralanma geçmişi ve kas sertliği var; hareketler kısıtlı. Omur kemiğinde dörtte birinden daha az çökme var.	%8
III	Bacaklarda radikülopati; %25-50 çökme kırığı.	Sırttaki hasar bacaklarda uyuşma ve güç kaybına yol açıyor. Buna eşlik eden, omur kemiğinin yüksekliğini neredeyse yarı yarıya (%25-50 arası) kaybetmesine neden olan çökme kırığı.	%18
IV	Stabilite bozulması, çift taraflı hasar; >%50 çökme.	Omurga diziliminde ciddi dengesizlik, her iki bacakta veya kolda görülen güç kaybı/uyuşma ve omurga kemiğinin boyunu yarıdan fazla (%50'den fazla) kısaltan çökme kırığı.	%23
V	Kategori III+IV; tek taraflı felç bulgusu; >%50 çökme.	Omurga yapısı bozulmuş, kemik ciddi çökmüş ve bir bacakta belirgin felç/güç kaybı oluşmuş ileri derece (%50'den fazla) çökme var	%28

ÜST EKSTREMİTE (Bölge)

Amputasyonlar

Omuz Dezartikülasyonu	Kolun tam omuz başı ekleminde olmaması.	%60
Kol (Üst Bölge)	Kolun omuz ile dirsek arasındaki bir bölgeden kaybedilmesi.	%60
Kol / Ön Kol Arası	Kolun tam dirsek hizasından veya hemen üzerinden kaybedilmesi.	%57
Ön Kol / El Bileği	Kolun dirsek altındaki ön kol bölgesinden veya bilekten kaybedilmesi.	%56
El (Tüm parmaklar)	Elin beş parmağının avuç içi ile birleştiği en kök noktadan kaybı.	%54
El (Başparmak hariç)	Başparmak sağlam kalırken, diğer dört parmağın kökten itibaren olmaması.	%32
Başparmak (Tam)	Başparmağın el bileğine bağlandığı en dip noktadan tamamen kaybı.	%23
Başparmak (MF)	Başparmağın avuç içine bağlandığı orta eklemden kaybedilmesi.	%11
Başparmak (Uç)	Başparmağın sadece tırnaklı uç boğumunun kaybedilmesi.	%11
İşaret/Orta Parmak (Dip)	İşaret veya orta parmağın ele bağlandığı en kök eklemden kaybı.	%11
İşaret/Orta Parmak (Orta)	İşaret veya orta parmağın orta ekleminde itibaren kaybı.	%8
İşaret/Orta Parmak (Uç)	İşaret veya orta parmağın sadece uç boğumunun kaybı.	%5
Yüzük/Küçük Parmak (Dip)	Yüzük veya serçe parmağının ele bağlandığı en kök eklemden kaybı.	%5
Yüzük/Küçük Parmak (Orta)	Yüzük veya serçe parmağının orta ekleminde itibaren kaybı.	%4
Yüzük/Küçük Parmak (Uç)	Yüzük veya serçe parmağının sadece uç boğumunun kaybı.	%3

Artroplastiler (Protez)

Artroplasti Düzeyi (Orijinal Terim)	Halk Dilinde Anlamı (Özet Cümle)	İmplant Artroplasti (Yapay Eklem)	Rezeksiyon Artroplasti (Eklem Çıkarma)
Tüm Omuz	Omuz ekleminin tamamen çıkarılıp yerine yapay protez takılması.	%24	%30
Distal Klavikula	Köprücük kemiğinin omuzla birleştiği dış ucunun ameliyatla alınması.	-	%10
Proksimal Klavikula	Köprücük kemiğinin göğüs ortasına bağlanan iç ucunun alınması veya kırılması.	-	%3
Tüm Dirsek	Dirsek ekleminin tamamen çıkarılarak yerine metal/plastik yapay eklem takılması.	%28	%35
Radial Baş	Dirsek bölgesindeki döner kemik başı (radial baş) için uygulanan protez takma veya çıkarma operasyonları.	%8	%10
Tüm El Bileği	El bileği ekleminin bütünüyle yapay bir protezle yenilenmesi.	%24	-
Radiokarpal	Bileğin ana eklem noktasını oluşturan radius (ön kol kemiği) eklem yüzeyinin, protez (yapay parça) kullanılarak yeniden yapılandırılması.	%16	-
Ulnar Baş	Ön kolda bulunan sabit kemiğin (ulnar), el bileği tarafındaki uç kısmına müdahale edilmesi veya bu bölgedeki eklem yüzeyinin onarılması.	%8	%10
Proksimal Karpal Dizi	El bileğini oluşturan küçük kemiklerin üst sırasının komple çıkarılması.	-	%12
Karpal Kemikler	El bileğindeki sekiz küçük kemikten birinin ameliyatla çıkarılması.	-	%10
Radiyal Stiloid	Bilek eklemindeki radius (ön kol kemiği) ucundaki çıkıntının, eklem hareketini rahatlatmak amacıyla tıraşlanması veya kısmi olarak çıkarılması.	%8	%5
Başparmak (KMK)	Başparmağın en dipte, bilekle birleştiği eklem yapay parça takılması veya eklem çıkılması.	%9	%11
Başparmak (MF)	Başparmağın avuç içinden çıkış noktasındaki eklem onarımı veya çıkarılması.	%2	%3
Başparmak (İF)	Başparmağın sadece bükülen uç ekleminin yapay eklemle değişimi veya çıkarılması.	%4	%5

Artroplastiler (Protez)

Artroplasti Düzeyi (Orijinal Terim)	Halk Dilinde Anlamı (Özet Cümle)	İmplant Artroplasti (Yapay Eklem)	Rezeksiyon Artroplasti (Eklem Çıkarma)
İşaret/Orta Parmak (MF)	İşaret veya orta parmağın en dip eklemine onarımı.	%4	%5
İşaret/Orta Parmak (PIF)	İşaret veya orta parmağın orta eklemine onarımı.	%2	%3
İşaret/Orta Parmak (DİF)	İşaret veya orta parmağın uç eklemine onarımı.	%1	%2
Yüzük/Küçük Parmak (MF)	Yüzük veya serçe parmağın en dip eklemine onarımı.	%2	%2
Yüzük/Küçük Parmak (PIF)	Yüzük veya serçe parmağın orta eklemine onarımı.	%1	%1
Yüzük/Küçük Parmak (DİF)	Yüzük veya serçe parmağın uç eklemine onarımı.	%1	%1

ALT EKSTREMİTE (Bölge)

Uzunluk Farklılıkları

Farklılık (cm)	Halk Dilinde Anlamı (Özet Cümle)	Alt Ekstremitte Özürlüğü	Kişi Özür Oranı
0 – 1,9 cm	Bacaklar arasında 2 santimetreden daha az (farkedilmesi güç) bir kısalık farkı bulunması.	%5	%3
2 – 2,9 cm	Bir bacağın diğerinden yaklaşık bir parmak boyu (2-3 cm) kısa olması.	%10	%5
3 – 3,9 cm	Bacaklar arasında 3 ile 4 santimetre arasında belirgin bir kısalık farkı olması.	%15	%8
4 – 4,9 cm	Bacaklar arasında 4 ile 5 santimetre arasında, yürüyüşü ciddi etkileyen kısalık olması.	%20	%10
5 cm ve üzeri	Bir bacağın diğerinden 5 santimetre veya daha fazla (çok belirgin) kısa olması.	%25	%13

ALT EKSTREMİTE (Bölge) Yürüyüş Bozukluğu

Derece	Klinik Bulgular	Halk Dilinde Anlamı (Özet Cümle)	Özür Oranı
Hafif (a)	Antaljik yürüyüş, orta-ileri artritik değişiklik.	Eklemdeki kireçlenme ve ağrı nedeniyle hafifçe topallayarak yürümek.	%8
Hafif (b)	Pozitif Trendelenburg, orta/ileri kalça osteoartriti.	Kalça kireçlenmesi ve kas zayıflığı nedeniyle yürürken gövdenin yana doğru sallanması.	%12
Hafif (c)	(a) veya (b) durumuna ek olarak bazen destek kullanımı.	Kireçlenme veya topallama şikayetine ek olarak ara sıra baston kullanma ihtiyacı.	%18
Hafif (d)	Kısa bacak breysi (AFO) kullanımı zorunlu.	Yürürken ayak bileğini sabit tutmak için ayakkabı içine plastik destek aparatı kullanma zorunluluğu.	%18
Orta (e)	Tek baston veya koltuk değneği sürekli.	Yürüyebilmek için her zaman (sürekli) tek bir baston veya koltuk değneğine ihtiyaç duyulması.	%24
Orta (f)	Tek baston + kısa bacak breysi (AFO) sürekli.	Sürekli olarak hem tek baston kullanılması hem de ayakkabı içinde bilek desteği (AFO) bulunması.	%36
Orta (g)	Tek baston + uzun bacak breysi (KAFO) sürekli.	Yürürken hem tek baston hem de diz üstüne kadar uzanan büyük bir bacak cihazı kullanma zorunluluğu.	%42
Orta (h)	İki baston veya koltuk değneği rutin.	Yürüyüşü sürdürebilmek için sürekli olarak çift baston veya çift koltuk değneğine ihtiyaç duyulması.	%48
Ciddi (i)	Kısa bacak breysi + iki koltuk değneği.	Ayak bileği destek cihazı ile birlikte aynı anda iki koltuk değneği kullanarak yürüyebilme.	%60
Ciddi (j)	Uzun bacak breysi + iki koltuk değneği.	Diz üstüne kadar çıkan uzun bacak cihazı ve iki koltuk değneği desteğiyle çok zorlanarak yürümek.	%72
Ciddi (k)	Çift taraflı breys + iki koltuk değneği.	Her iki bacakta da destekleyici cihaz bulunması ve buna ek olarak çift koltuk değneğiyle hareket edebilme.	%84
Ciddi (l)	Tekerlekli sandalyeye bağımlı.	Ayakta duramama ve hareket kabiliyetini tamamen tekerlekli sandalye ile sağlama durumu.	%96