

At Yetiştirme ve Besleme
(At Yetiştirme)

Doç. Dr. Seyrani Koncagöl

Ankara

2020

<https://extension.umn.edu/horse-care-and-management/conformation-horse>

At Yetiştirme: Vücut Konformasyonu

Vücut

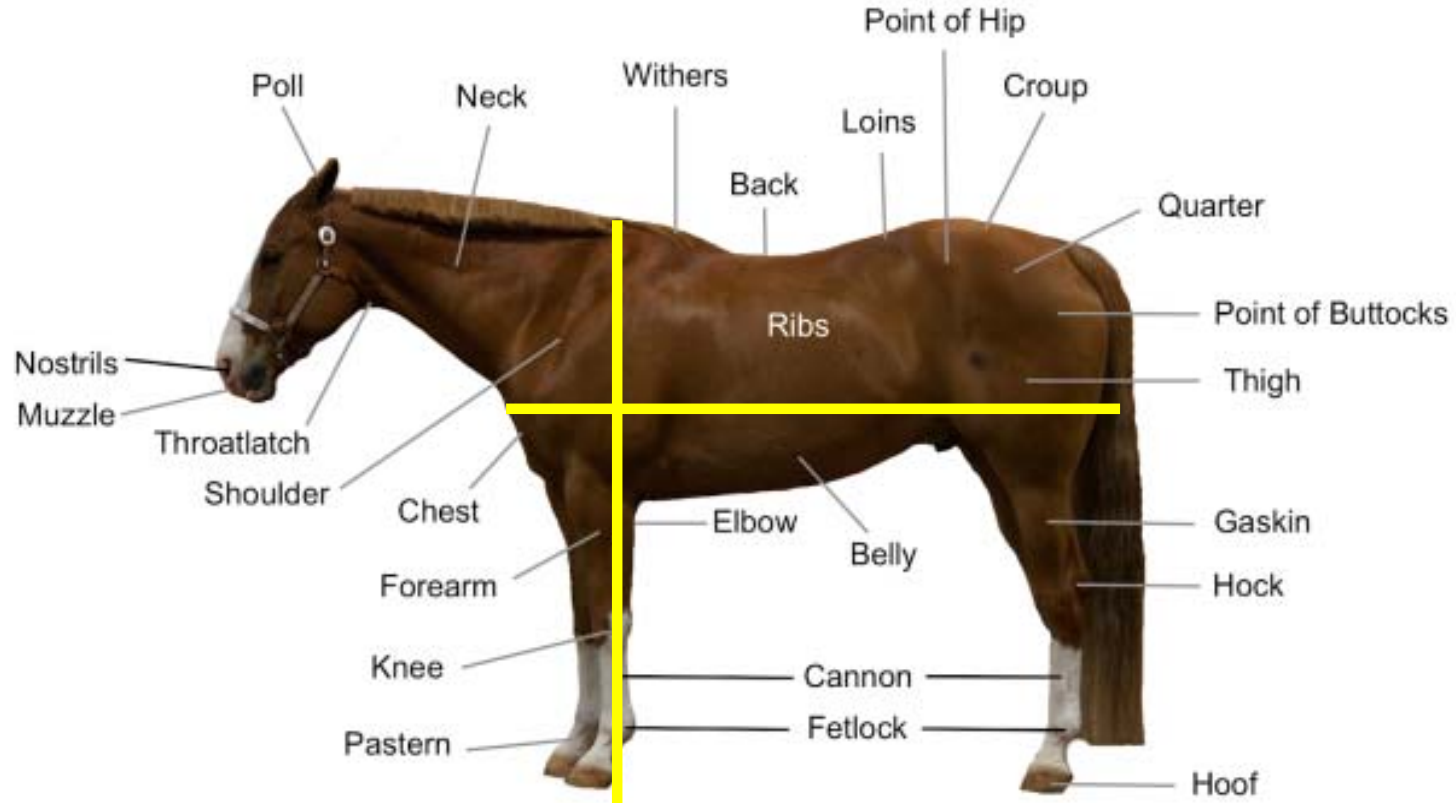
Dengeli ve orantılı bir vücut, uygun bacak yapısının anahtarıdır. Orantılı bir at genellikle kare şeklindedir. Kare, omuzlardan toprağa olan yüksekliğin vücudun uzunluğuna eşit olması gerektiği anlamına gelir (bacakların omuz ile birleşim noktasından oturak yumrusu arası mesafe).

Orantılı bir at, vücudunun her iki tarafında simetrik olacaktır. Eğer bir kusur varsa, kusurlar da simetrik olmalıdır. Simetri eksikliği atın zarafet ve kolaylıkla performans göstermesine zarar verebilir veya hareketlerini sınırlandırabilir.

At üç parçaya bölünürse:

1. Göğüs
2. Geri
3. Kıç
 - Krup: Kalça (Sağrı)
 - Çeyrekler: Leğen Kemiği

At Yetiştirme: Vücut Konformasyonu



At Yetiştirme: Vücut Konformasyonu

Göğüs ve Kaburgalar:

Geniş bir göğüs (önden) kuvvet, dayanıklılık ve akciğer kapasitesine izin verir.

İyi göğüs ve kaburga formu, güçlü bir atletik performans yaratan güçlü bacak, omuz ve boyun bağlantısı anlamına gelir.

Safkan ve Arap atları hariç, atların 17 ila 19 çift kaburgaları olabilir. Atların çoğunda 18 çift vardır. Ekstra kaburgalar daha kısa bir sırt sağlar ve bu da bel bölgesinin daha güçlü “birleşmesine” neden olur.

Atın alt çizgisi yavaş yavaş arkaya yükselmelidir. “Kaburga yayı” olan atlar:

- Dışa doğru çıkıntı yapan kaburgalar vardır,
- Kaburgalar arasında geniş boşluklar vardır,
- Bel daha kısa ve desteklidir,
- Bel daha güçlüdür.

At Yetiştirme: Vücut Konformasyonu

Sırt:

Arka bacaklardan kuvvet ve sürüş gücünü aktarır.

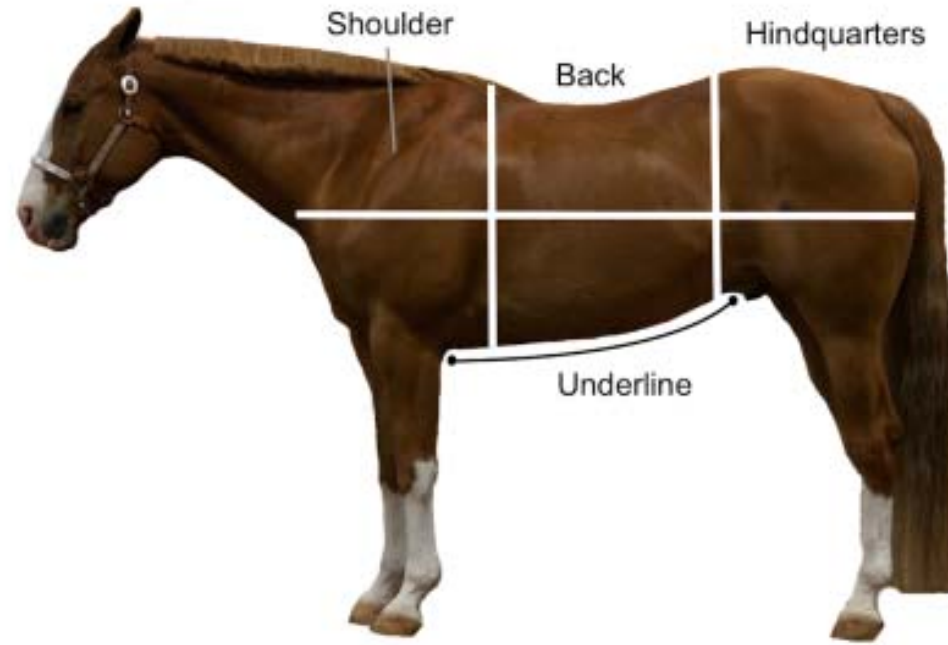
Bir atın, omuzun vücudun geri kalanına yapışabileceği iyi biçimlendirilmiş bir omuza sahip olması gerekir.

Sırt atın uzunluğunun üçte biri olmalıdır.

(At uzunluğu: Omuzların ortasından kalça noktasına kadar olan uzunluk) çizgilerinden daha uzun olmalıdır.

Uzun boyunlu ve kısa sırtlı bir at en iyi şekilde hareket edebilir. Kısa sırt, aynı zamanda bir sürücüyü taşımak için daha fazla güç sağlar.

At Yetiştirme: Vücut Konformasyonu



At Yetiştirme: Vücut Konformasyonu

Kalça:

Uzun bir arka kısım daha fonksiyonel uzama ve esneklik sağlar. Kısa bir arka kısım güç ve dayanıklılık demektir. Bir *Warmblood* ile *Quarter At*'ı karşılaştırarak bu durum değerlendirilebilir.

Sağrı:

Sağrı, merkezden itme ve güç için enerji transferine yardımcı olur.

Sağrı atın vücudunda dengeyi korumak için omuzlarla aynı yükseklikte olmalıdır. Düz ve belirgin bir şekil sağlamak için kas ile yuvarlak şekilde kaplanmış olmalıdır.

Kalçalar çok eğimli veya düz olmamalıdır.

Kalça uzunluğunu atın ön kalçasından oturak yumrusuna kadarki uzunluktur. Bu uzunluk vücut uzunluğunun yaklaşık 1 / 3'ü kadar olmalıdır.

At Yetiştirme: Vücut Konformasyonu

Ön Bacaklar:

Doğru ön bacaklar düz bir çizgide hareket eder ve aşağıdakileri destekler:

- İyi atletik yetenek
- Sağlamlık
- İyi adım
- Hız
- Çeviklik

Anormal veya çarpık ön bacaklar aşağıdakilere baskı yaparak topallığa neden olabilir:

- Kemikler
- Tendonlar
- Ligamentler
- Kas kütlesi

Ön bacaklardaki cannon kemikleri, arka bacaklardaki cannon kemiklerinden kısa olmalıdır.

At Yetiştirme: Vücut Konformasyonu

Arka Bacaklar:

Arka bacaklar, ön bacaklara kıyasla daha az topallık sorununa sahiptir, çünkü atın ağırlığının sadece yüzde 40'ı arka bacaklar tarafından taşınır. Ancak ön ve arka bacak topallığının genel sebebi yanlış at kullanımı ile ilgilidir.

Kaslılık:

Kalçalardaki kas birikimi, vücudun geri kalanı ile simetrik ve dengeli olmalıdır. Arka kısım, atın aşağıdakiler bakımından kapasitesini etkiler:

- Hız
- İtici güç
- Toparlama gücü

Baldır ve uyluk kasları koşma, zıplama ve diğer ileriye doğru hareketlere güç verir.

At Yetiştirme: Vücut Konformasyonu

Arka Bacaklar:

Arka diz

Arka bölümden baldır ile dirseği birbirine bağlayan kasların sağlamlığı, arka bacak yapısının anahtarıdır. Güçlü, iyi yerleştirilmiş bir dieseek, daha güçlü ve daha verimli bir bacak demektir. Büyük şekillendirilmiş dirsekler sarsıntıyı emmede daha iyidir ve genellikle daha sağlam bir eklem oluşturur.

Hock şöyle olmalıdır:

- Göğüs alt birleşim noktasının birkaç inç altında olmalıdır
- Doğrudan kalça noktasının altında, ancak arkadan bakıldığında hafifçe içe doğru işaret etmeli
- Önden arkaya geniş ve yandan bakıldığında sağlam bir bağlantı kemiğinin üstüne yerleştirilmiş

Cannon kemiği

Yandan, kalça noktasından, topuğun arkasına doğru bir çizgi çizebilmelisiniz.

At Yetiştirme: Vücut Konformasyonu

Bilekler:

Ayak parmağına bilek açısı 40 ila 55 derece olmalıdır.

Güzel eğimli bir toynak, tendonlardan üst bacağı ağırlık aktaracaktır.
Bu, tendonlar üzerindeki baskıyı azaltır ve sağlamlığı korur.