

2.01.2020

Prof.Dr. Ayhan BAŞTAN

1456

### İkizliklere bağlı güç doğumlarda doğru tanı önemlidir.

İkizlikte doğum anında iki ayrı yavrunun ayaklarına tek yavru zannedip ip bağlanıp çekilebilmekte,

Shistosoma reflexum, ikili acabiya veya transversal sterno-abdominal presantasyonla karıştırılmaktadır.

2.01.2020

Prof.Dr. Ayhan BAŞTAN

1457

### Yavrunun Geliş ve Duruşuna Bağlı Güç Doğumlar

#### Duruş Bozukluklarına Bağlı Güç Doğumlar

Önemli güç doğum nedenidir.

Duruş bozukluklarına ön ve arka bacakların ve başın normal doğumda olması gerekli şekillerin dışındaki anormal duruşlar sebep olmaktadır.

Duruş bozukluklarına doğumun ilk döneminde yavru hareketleri ve myometriyum kontraksiyonlarının yetersiz olması veya yavrunun aşırı büyük olması neden olarak gösterilmektedir.

2.01.2020

Prof.Dr. Ayhan BAŞTAN

1458

### Anterior Prezantasyonda Duruş Bozuklukları

Anterior prezantasyonda ön ayakların tam olarak uzanamaması, karın altına bükülmesi ve başın yana veya karın altına bükülmesi sık rastlanan duruş bozukluklarıdır.

2.01.2020

Prof.Dr. Ayhan BAŞTAN

1459

### Ön Ayakların Tam Olarak Uzanamaması

Doğum sırasında tırnaklar burun seviyesinde veya biraz geride olabilir.

Bu durumda yavrunun çapı genişlediği için normal doğum olmaz.

Anestezi bile gerekemeyebilir, yavru biraz geriye itilir ve ayaklar birer birer, dirsekten takılmayı önlemek için hafif çapraz olarak çekilir ve düzeltme yapılır. Sonra yavru çekilerek çıkartılır.

2.01.2020

Prof.Dr. Ayhan BAŞTAN

1460



2.01.2020

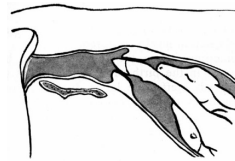
Prof.Dr. Ayhan BAŞTAN

1461

### Ön Bacakların Bileklerden Bükülmesi

Bir ve ya iki bacak karpal eklemlerinden bükülü olabilir.

Tek bacak bükülü ise diğer ayak vulvadan görülebilir.

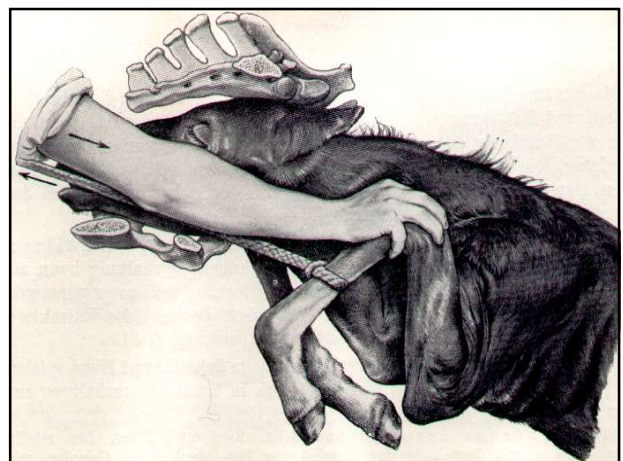
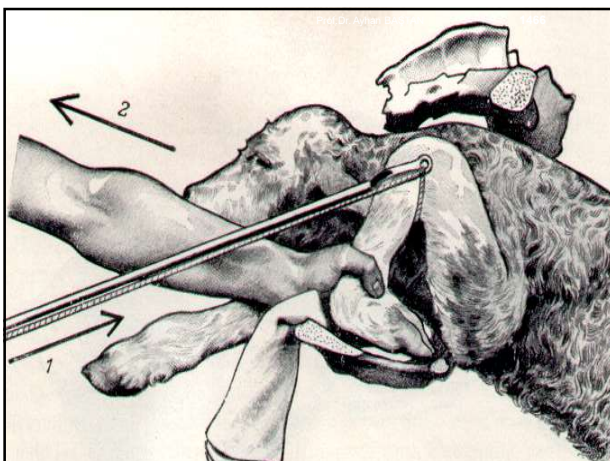
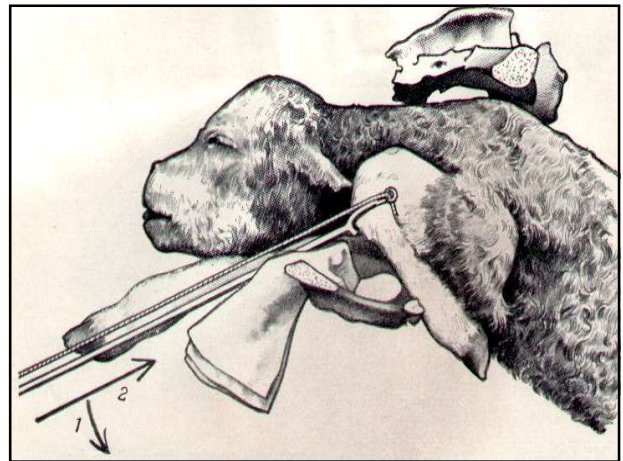
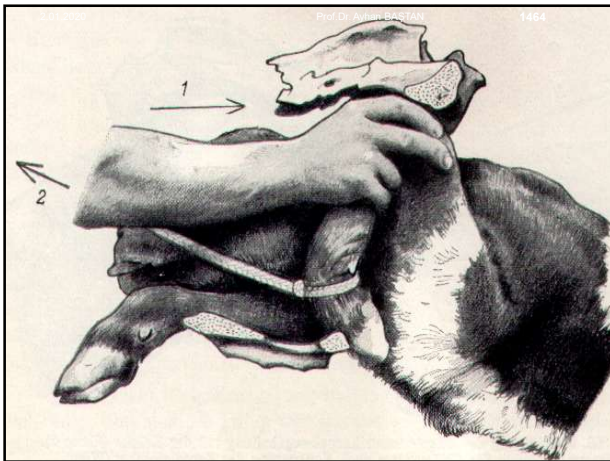
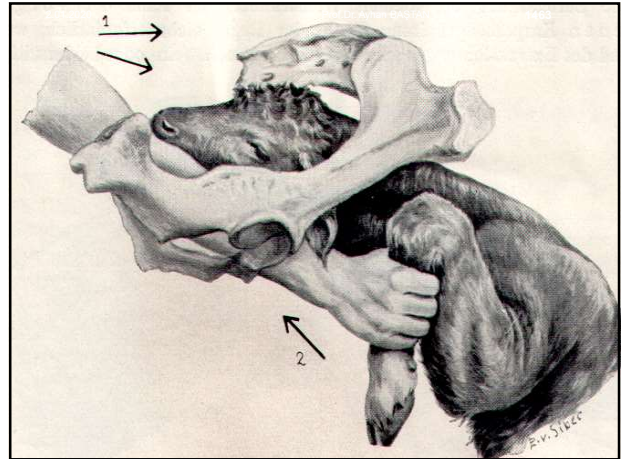


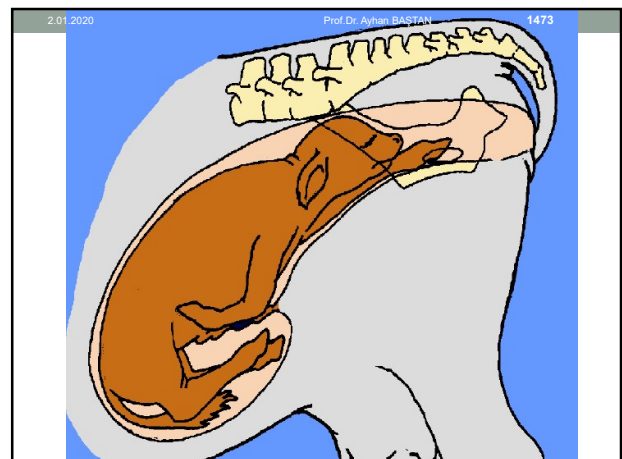
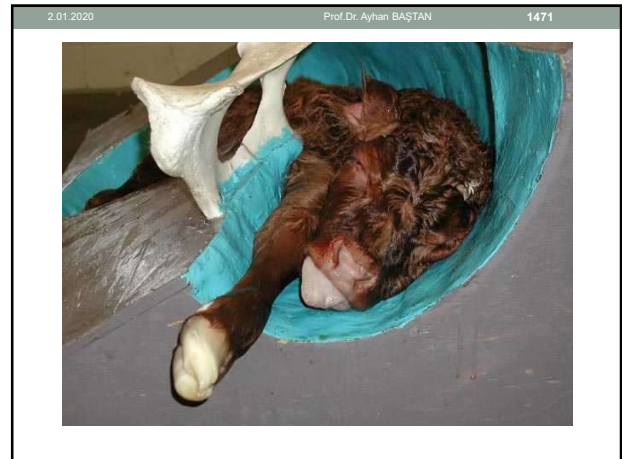
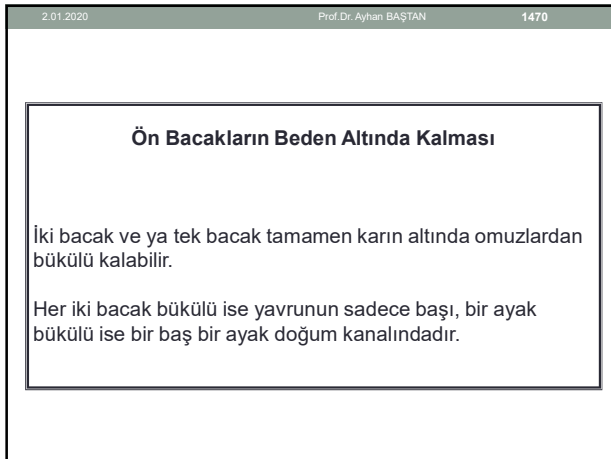
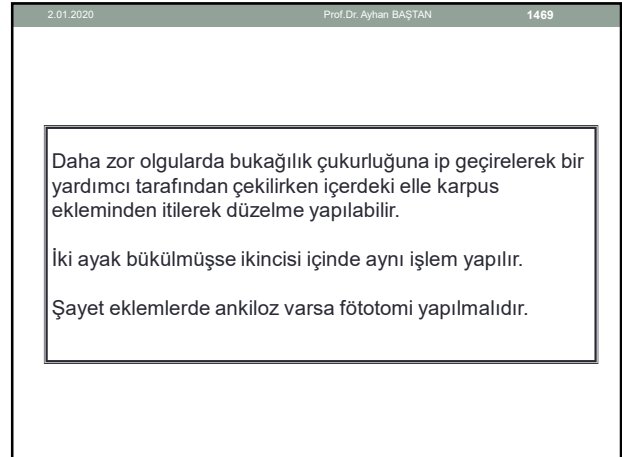
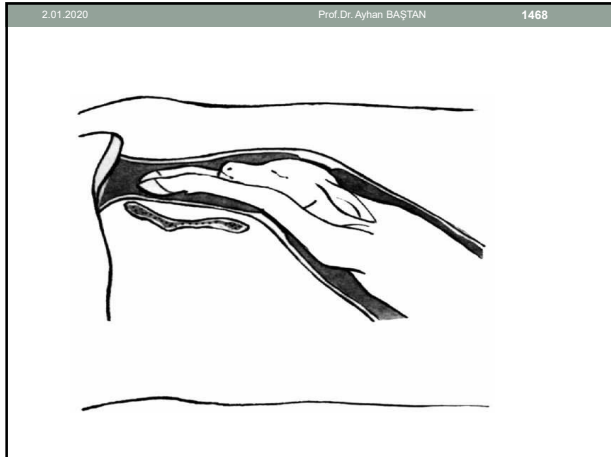
2.01.2020

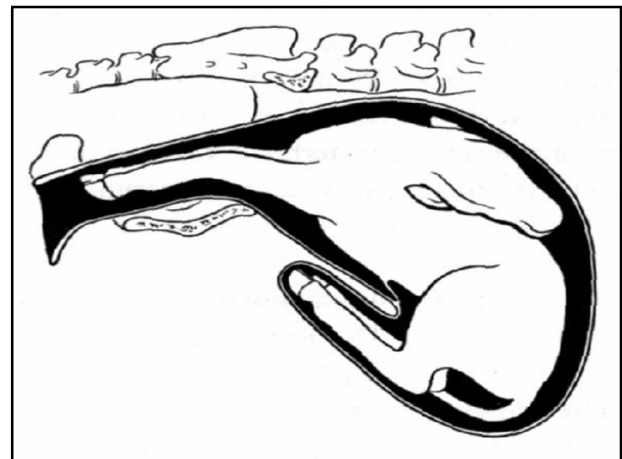
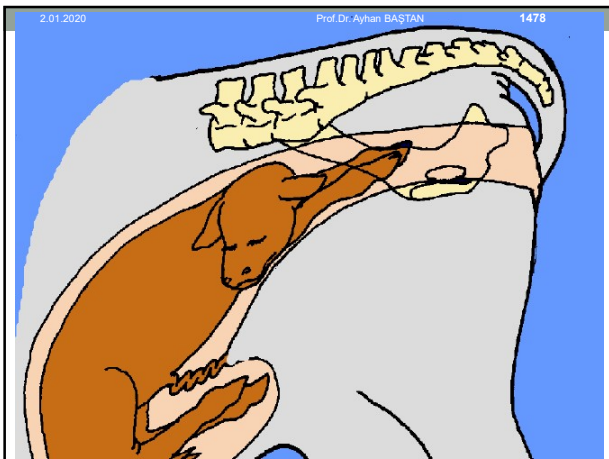
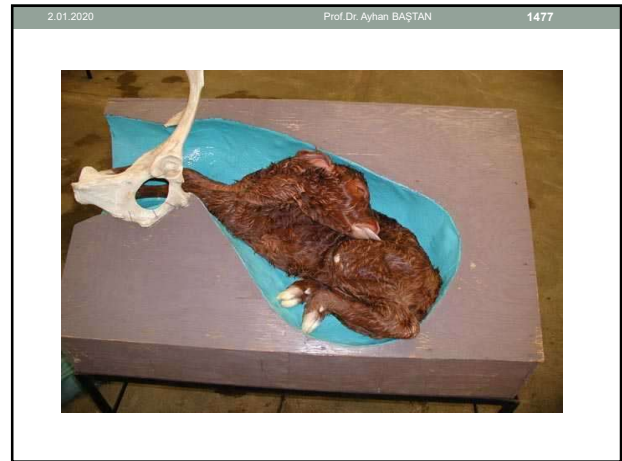
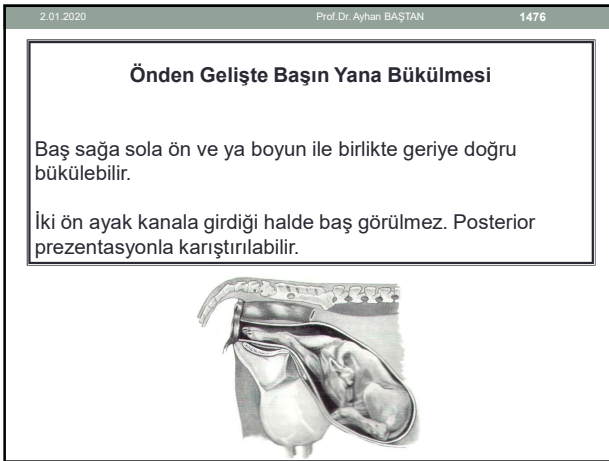
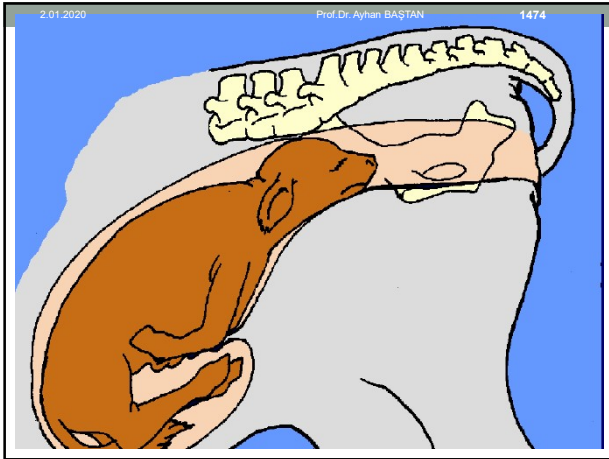
Prof.Dr. Ayhan BAŞTAN

1462

Epidural anestezi altında dışarı çıkan baş ve ayak biraz geriye doğru itilirken içerdeki ayak tırnak avuç içine alınarak uterus boşluğuna itilir ve pubical kemer üzerinden aşırılarak diğer bacağın üzerine getirilir.

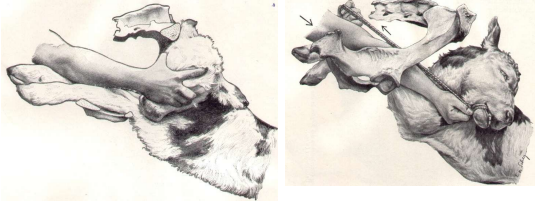
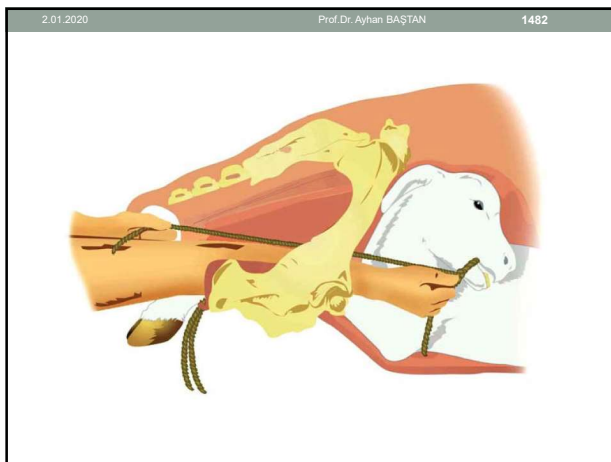
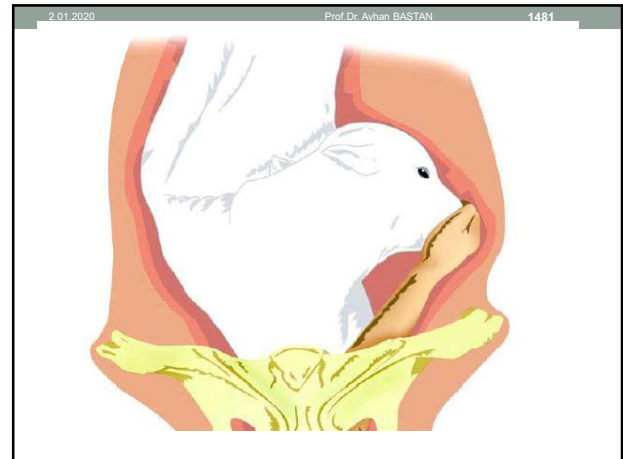






2.01.2020 Prof. Dr. Ayhan BAŞTAN 1480

Yavru canlı ise epidural anesteziye gerek kalmadan vaginadan sokulan elle baş veya göz çukurluklarından veya çeneden tutularak düzeltilir.

2.01.2020 Prof. Dr. Ayhan BAŞTAN 1483

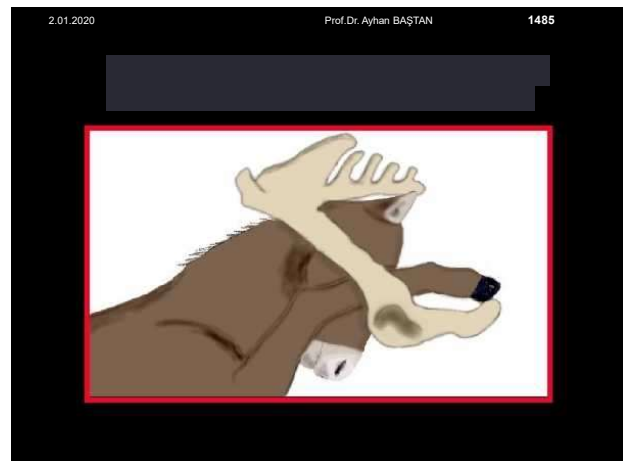
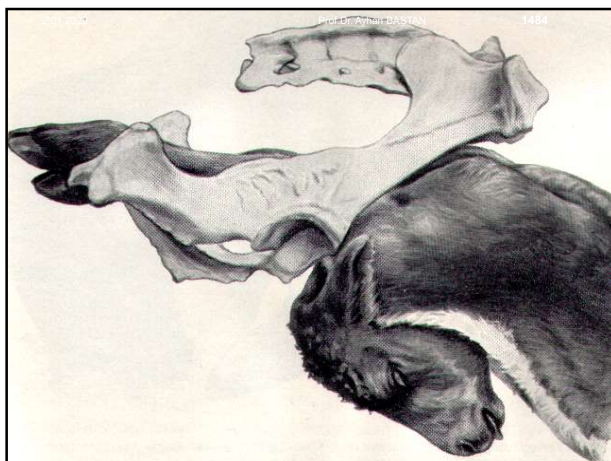
### Başın Alta Bükülmesi

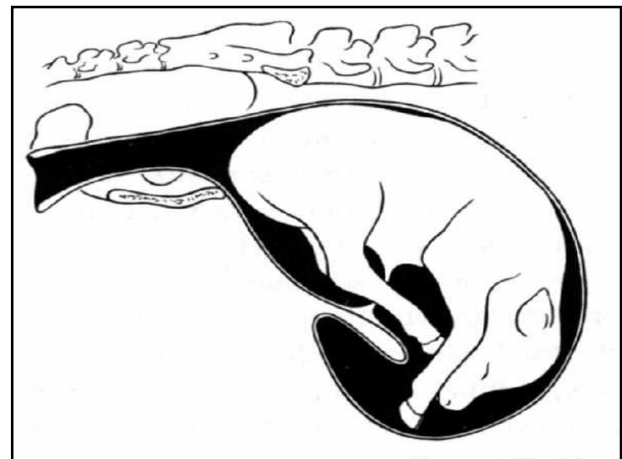
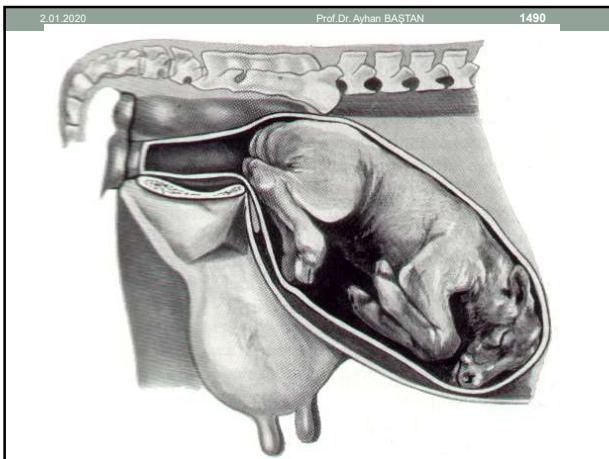
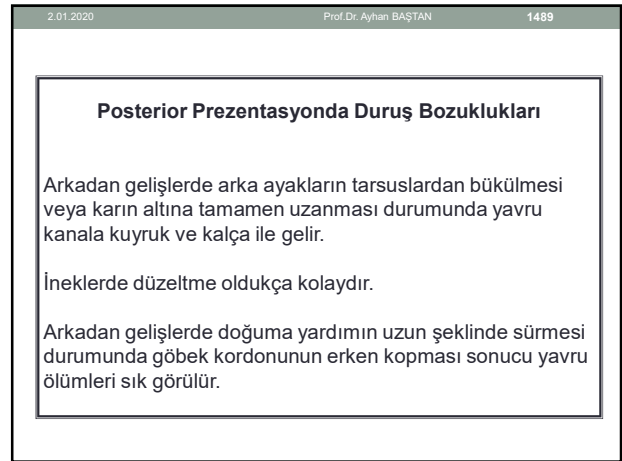
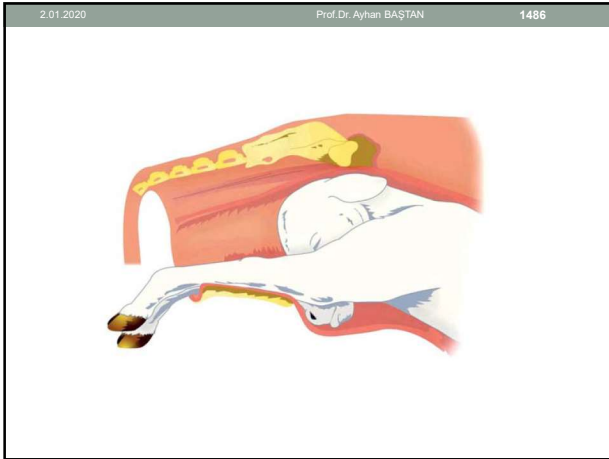
Bu durumda ön bacaklar tam olarak uzanmış baş alta doğru bükülmüştür.

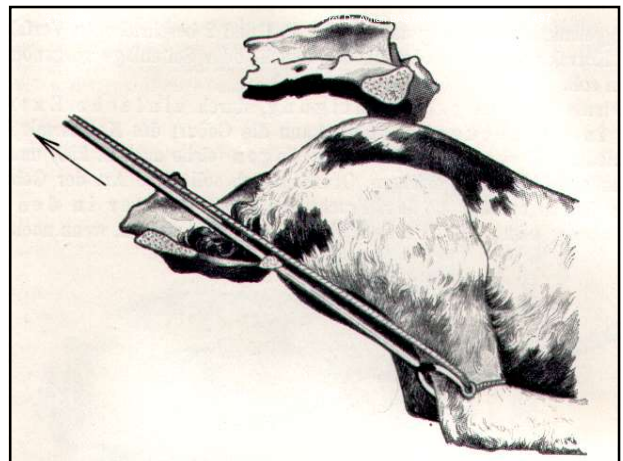
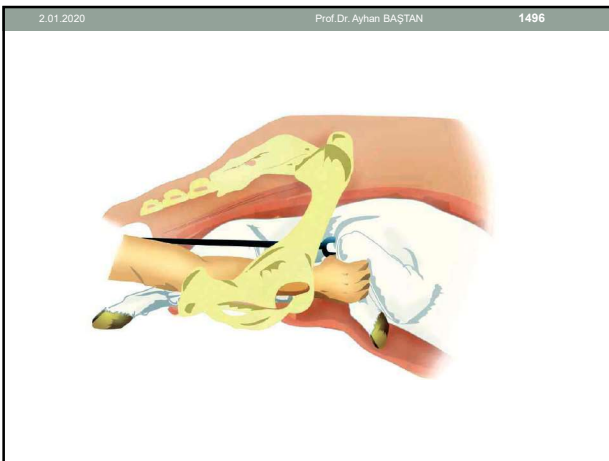
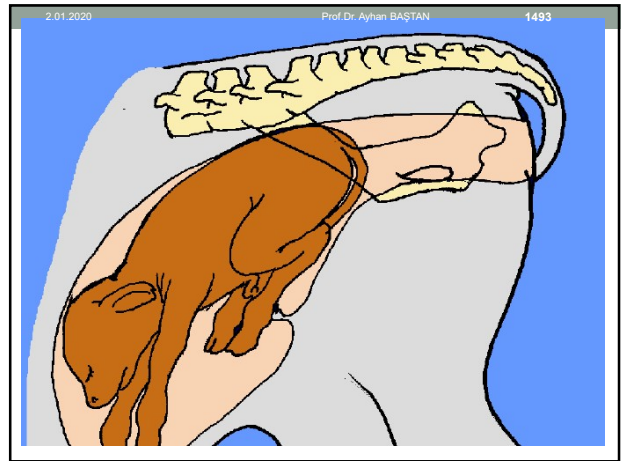
Buzağılarda burun pubise takılır alın ve ya ense ile kanala girer. Biraz ileri olgularda baş tamamen karın altına doğru bükülür.

Vaginal muayenede ense kısmı ele gelir.

Bu şekilde çekme yapılırsa baş iyice göğüs altına doğru gider.









2.01.2020

Prof.Dr. Ayhan BAŞTAN

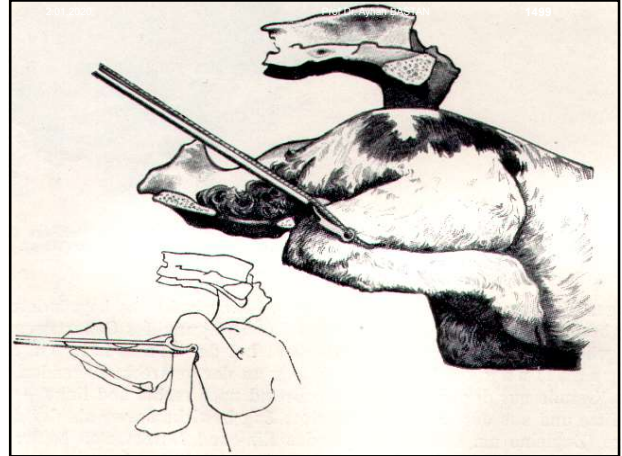
1498

### Arka Ayakların Bileklerden Bükülmesi

Genelde iki bacak bileklerden bükülü haldedir. Yavru doğum kanalına kalça ve bükülü eklemleri ile girer.

Yavru küçükse kanalda ilerler, kuyruk ve tuber calcanei'ler vulvadana görülür.

Düzeltilme epidural anestezi eşliğinde yapılmalıdır. Düzeltilmede tuber kalkaneusta kavranıp öne ve yukarıya itilir, sonra el ayak bileğinden kaldırılarak tırnak avuç içine alınarak pelvis boşluğuna çekilir ve bir yarım daire yaptırılarak pelvis kemeri üstünden vaginaya çekilir.



2.01.2020

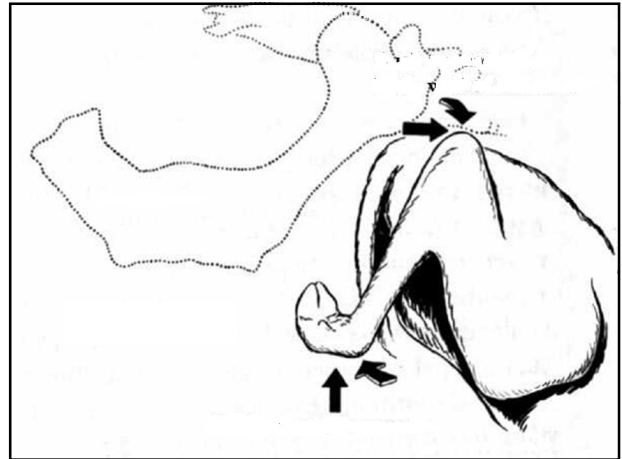
Prof.Dr. Ayhan BAŞTAN

1500

### Arka Bacakların Karın Altında Uzanması

Tanıda vulvada kuyruğun görülmesi veya kuyruğun vagina içerisinde saptanması en önemli belirtidir.

Öncelikle epidural anestezi yapılmalı, kanalın kayganlığı kontrol edilmeli, eğer kanal kuru ise kayganlaştırılmalı, yavru kanala girmişse elle veya doğum çatalı ile kalçadan itilerek düzeltilme için yer sağlanmalıdır.



Yavruyu uterusu doğru  
it

Ayıklardan tut ve 45 derece  
açı yaptırarak cervikse doğru çek

M. NEWSON