**A.1 Süt Sığırı Kapalı Ahır Projelerinde Aranacak Kriterler**

1. 6. aydan 12. aya kadar beher sığır için;

Durak planlanmış ise; Durak genişliği en az 0,7 metre, toplam durakuzunluğu ise en az 1,2 metre olmalıdır. Duraklarla, gübre yolunun da dahil olduğu en az 4m2 toplam alan sağlanmalıdır.

Durak planlanmamış ise; Gübre yolu dahil olacak şekilde en az 4m2 toplam alan sağlanmalıdır.

2. 12. aydan 18. aya kadar beher sığır için;

Durak planlanmış ise; Durak genişliği en az 0,9 metre, toplam durak uzunluğu ise en az 1,45 metre olmalıdır. Duraklarla, gübre yolunun da dahil olduğu en az 6m2 toplam alan sağlanmalıdır.

Durak planlanmamış ise; Gübre yolu dahil olacak şekilde en az 6m2 toplam alan sağlanmalıdır.

3. 18 aydan büyük beher sığır için;

Durak planlanmış ise; Durak genişliği en az 1,1 metre, toplam durak uzunluğu ise en az 1,80 metre olmalıdır. Duraklarla, gübre yolunun da dahil olduğu en az 7m2 toplam alan sağlanmalıdır.

Durak planlanmamış ise; Gübre yolu dahil olacak şekilde en az 7 m2 toplam alan sağlanmalıdır.

4. 6. aydan 12. aya kadar beher sığır için; ahır dışında en az 4m2 gezinti alanı sağlanmalıdır.

5. 12. aydan 18. aya kadar beher sığır için; ahır dışında en az 6m2 gezinti alanı sağlanmalıdır.

6. 18 aydan büyük beher sığır için; ahır dışında en az 7m2 gezinti alanı sağlanmalıd

Grup buzağılar için (2-6 aylık) hem ahır içinde (barındırma alanı olarak) hem de ahır dışında (gezinti alanı olarak) beher buzağı için en az 1,8 m2 alan sağlanmalıdır.

8. En az 3 metre en fazla 5 metre barınak saçak altı yüksekliği sağlanmalıdır.

9. Taban alanının en az 1/20 si oranında pencere alanı vs. planlanmalıdır.

10.Ahır taban alanının en az 1/100’ü oranında havalandırma bacası, boşluğu vs. planlanmalıdır.

11. İşletmede her 25 sağmal hayvan başına en az 15,75 m2 alan düşecek şekilde doğum bölmesi planlanmalıdır.

12. İşletmede her 50 hayvan başına en az 15,75 m2 alan düşecek şekilde revir planlanmalıdır.

13.Aydınlatma ve diğer gerekli işler için elektrik tesisat projesi sunulmalıdır.

14. Hayvanların içme suyu ihtiyacının karşılanması ve çalışanların temizlik ihtiyaçları için sıhhi tesisat projesi sunulmalıdır.

15. İşletme büyüklüğüne uygun ve ayrı bir bölüm olarak süt sağım ünitesi planlanmalıdır. (Projede sabit süt sağım sistemi kullanılıyorsa bu kriter sağlanmalıdır.)

16. İşletme büyüklüğüne uygun ve ayrı bir bölüm olarak süt soğutma ve depolama ünitesi planlanmalıdır.

17.Sağım yerinde görevlilerin temizliği için sıhhi tesisat düzeneği bulunmalıdır.

**2 Süt Sığırı Yarı Açık Ahır Projelerinde Aranacak Kriterler**

(Yarı Açık Ahır, hayvan ırk özellikleri ve iklim koşulları dikkate alınarak ihtiyaca göre belirlenecek ölçülerde yan duvar açıklığı ve gezinme alanı olan hayvan barınak sistemleridir)

1. 6. aydan 12. aya kadar beher sığır için;

Durak planlanmış ise; Durak genişliği en az 0,7 metre, toplam durak uzunluğu ise en az 1,2 metre olmalıdır. Duraklarla, gübre yolunun da dahil olduğu en az 4m2 toplam alan sağlanmalıdır. Durak planlanmamış ise; Gübre yolu dahil olacak şekilde en az 4m2 toplam alan sağlanmalıdır.

2. 12. aydan 18. aya kadar beher sığır için;

Durak planlanmış ise; Durak genişliği en az 0,9 metre, toplam durak uzunluğu ise en az 1,45 metre olmalıdır. Duraklarla, gübre yolunun da dahil olduğu en az 6m2 toplam alan sağlanmalıdır. Durak planlanmamış ise; Gübre yolu dahil olacak şekilde en az 6m2 toplam alan sağlanmalıdır.

3. 18 aydan büyük beher sığır için;

Durak planlanmış ise; Durak genişliği en az 1,1 metre, toplam durak uzunluğu ise en az 1,80 metre olmalıdır. Duraklarla, gübre yolunun da dahil olduğu en az 7m2 toplam alan sağlanmalıdır. Durak planlanmamış ise; Gübre yolu dahil olacak şekilde en az 7m2 toplam alan sağlanmalıdır.

4. 6. aydan 12. aya kadar beher sığır için; ahır dışında en az 4m2 gezinti alanı sağlanmalıdır.

5. 12. aydan 18. aya kadar beher sığır için; ahır dışında en az 6m2 gezinti alanı sağlanmalıdır.

6. 18 aydan büyük beher sığır için; ahır dışında en az 7m2 gezinti alanı sağlanmalıdır.

7. Grup buzağılar için (2-6 aylık) hem ahır içinde (barındırma alanı olarak) hem de ahır dışında (gezinti alanı olarak) beher buzağı için en az 1,8 m2 alan sağlanmalıdır. En az 3 metre en fazla 5 metre barınak saçak altı yüksekliği sağlanmalıdır.

9. Taban alanının en az 1/20’si oranında pencere alanı vs. planlanmalıdır.

10.Ahır taban alanının en az 1/100’ü oranında havalandırma bacası, boşluğu vs. planlanmalıdır.

11. İşletmede her 25 sağmal hayvan başına en az 15,75 m2 alan düşecek şekilde doğum bölmesi planlanmalıdır.

12. İşletmede her 50 hayvan başına en az 15,75 m2 alan düşecek şekilde revir planlanmalıdır.

13.Aydınlatma ve diğer gerekli işler için elektrik tesisat projesi sunulmalıdır.

14. Hayvanların içme suyu ihtiyacının karşılanması ve çalışanların temizlik ihtiyaçları için sıhhi tesisat projesi sunulmalıdır.

15. İşletme büyüklüğüne uygun ve ayrı bir bölüm olarak süt sağım ünitesi planlanmalıdır. (Projede sabit süt sağım sistemi kullanılıyorsa bu kriter sağlanmalıdır.)

16. İşletme büyüklüğüne uygun ve ayrı bir bölüm olarak süt soğutma ve depolama ünitesi sağlanlanmalıdır.

17.Sağım yerinde görevlilerin temizliği için sıhhi tesisat düzeneği bulunmalıdır.

**Süt Sığırı Açık Ahır Projelerinde Aranacak Kriterler**

1. Sundurmasız açık ahırlarda; 12 aydan büyük beher sığır için en az 14 m2 , 12 aydan küçük beher sığır için en az 8 m2 alan sağlanmalıdır.

2. Sundurmalı açık ahırlarda; sundurma dışında kalan açık alanda 12 aydan büyük beher sığır için en az 7 m2 , 12 aydan küçük beher sığır için en az 4 m2 alan sağlanmalıdır.

3. Sundurmalı ahırlarda 12 aydan büyük beher sığır için en az 7 m2 , 12 aydan küçük beher sığır için en az 4 m2 sundurma alanı sağlanmalıdır.

4. Durak planlanmış ise; 12 aydan büyük beher sığır için; durak genişliği en az 1,1 metre, toplam durak uzunluğu ise 1,80 metre arasında olmalıdır. 12 aydan küçük beher sığır için; durak genişliği en az 0,7 metre, toplam durak uzunluğu ise en az 1,2 metre olmalıdır.

5. Yemlik genişliği; 12 aydan küçük sığırlar için en az 30 cm, 12 aydan büyük sığırlar için en az 60 cm olacak şekilde planlanmalıdır.

6. İşletmede her 25 sağmal hayvan başına en az 15,75 m2 alan düşecek şekilde doğum bölmesi planlanmalıdır.

7. İşletmede her 50 hayvan başına en az 15,75 m2 alan düşecek şekilde revir planlanmalıdır.

8. Aydınlatma ve diğer gerekli işler için elektrik tesisat projesi sunulmalıdır.

9. Hayvanların içme suyu ihtiyacının karşılanması ve çalışanların temizlik ihtiyaçları için sıhhi tesisat projesi sunulmalıdır.

10. İşletme büyüklüğüne uygun ve ayrı bir bölüm olarak süt sağım ünitesi planlanmalıdır. (Projede sabit süt sağım sistemi kullanılıyorsa bu kriter sağlanmalıdır)

11. İşletme büyüklüğüne uygun ve ayrı bir bölüm olarak süt soğutma ve depolama ünitesi planlanmalıdır.

12.Sağım yerinde görevlilerin temizliği için sıhhi tesisat düzeneği bulunmalıdır.

**B.1 Süt Mandası Kapalı Ahır Projelerinde Aranacak Kriterler**

1. 6. aydan 12. aya kadar beher manda için; Durak planlanmış ise; Durak genişliği en az 0,8 metre, toplam durak uzunluğu ise en az 1,3 metre olmalıdır. Duraklarla, gübre yolunun da dahil olduğu en az 5m2 toplam alan sağlanmalıdır. Durak planlanmamış ise; Gübre yolu dahil olacak şekilde en az 5m2

toplam alan sağlanmalıdır.

2. 12. aydan 18. aya kadar beher manda için; Durak planlanmış ise; Durak genişliği en az 1 metre, toplam durak uzunluğu ise en az 1,5 metre olmalıdır. Duraklarla, gübre yolunun da dahil olduğu en az 7m2 toplam alan sağlanmalıdır.

Durak planlanmamış ise; Gübre yolu dahil olacak şekilde en az 7 m2 toplam alan sağlanmalıdır.

3. 18 aydan büyük beher manda için;

Durak planlanmış ise; Durak genişliği en az 1,2 metre, toplam durak uzunluğu ise en az 1,9 metre olmalıdır. Duraklarla, gübre yolunun da dahil olduğu en az 8 m2 toplam alan sağlanmalıdır. Durak planlanmamış ise; Gübre yolu dahil olacak şekilde en az 8 m2 toplam alan sağlanmalıdır.

4. 6. aydan 12. aya kadar beher manda için; ahır dışında en az 5m2 gezinti alanı sağlanmalıdır.

5. 12. aydan 18. aya kadar beher manda için; ahır dışında en az 7 m2 gezinti alanı sağlanmalıdır.

6. 18 aydan büyük beher manda için; ahır dışında en az 8 m2 gezinti alanı sağlanmalıdır.

7. Grup buzağılar için (2-6 aylık) hem ahır içinde (barındırma alanı olarak) hem de ahır dışında (gezinti alanı olarak) beher buzağı için en az 1,8 m2 alan sağlanmalıdır. . En az 3 metre en fazla 5 metre barınak saçak altı yüksekliği sağlanmalıdır.

9. Taban alanının en az 1/20’si oranında pencere alanı vs. planlanmalıdır.

10.Ahır taban alanının en az 1/100 ’ü oranında havalandırma bacası, boşluğu vs. planlanmalıdır.

11. İşletmede her 25 sağmal hayvan başına en az 15,75 m2 alan düşecek şekilde doğum bölmesi planlanmalıdır.

12. İşletmede her 50 hayvan başına en az 15,75 m2 alan düşecek şekilde revir planlanmalıdır.

13.Aydınlatma ve diğer gerekli işler için elektrik tesisat projesi sunulmalıdır.

14. Hayvanların içme suyu ihtiyacının karşılanması ve çalışanların temizlik ihtiyaçları için sıhhi tesisat projesi sunulmalıdır.

15. İşletme büyüklüğüne uygun ve ayrı bir bölüm olarak süt sağım ünitesi planlanmalıdır. (Projede sabit süt sağım sistemi kullanılıyorsa bu kriter sağlanmalıdır)

16. İşletme büyüklüğüne uygun ve ayrı bir bölüm olarak süt soğutma ve depolama ünitesi planlanmalıdır.

17. Sağım yerinde görevlilerin temizliği için sıhhi tesisat düzeneği bulunmalıdır.

**B.2 Süt Mandası Yarı Açık Ahır Projelerinde Aranacak Kriterler**

1. 6. aydan 12. aya kadar beher manda için;

Durak planlanmış ise; Durak genişliği en az 0,8 metre, toplam durak uzunluğu ise en az 1,3 metre olmalıdır. Duraklarla, gübre yolunun da dahil olduğu en az 5m2 toplam alan sağlanmalıdır. Durak planlanmamış ise; Gübre yolu dahil olacak şekilde en az 5m2 toplam alan sağlanmalıdır.

2. 12. aydan 18. aya kadar beher manda için;

Durak planlanmış ise; Durak genişliği en az 1 metre, toplam durak uzunluğu ise en az 1,5 metre olmalıdır. Duraklarla, gübre yolunun da dahil olduğu en az 7m2 toplam alan sağlanmalıdır.

Durak planlanmamış ise; Gübre yolu dahil olacak şekilde en az 7 m2 toplam alan sağlanmalıdır.

3. 18 aydan büyük beher manda için; Durak planlanmış ise; Durak genişliği en az 1,2 metre, toplam durak uzunluğu ise en az 1,9 metre olmalıdır. Duraklarla, gübre yolunun da dahil olduğu en az 8 m2 toplam alan sağlanmalıdır.

Durak planlanmamış ise; Gübre yolu dahil olacak şekilde en az 8 m2 toplam alan sağlanmalıdır.

4. 6. aydan 12. aya kadar beher manda için; ahır dışında en az 5m2 gezinti alanı sağlanmalıdır.

5. 12. aydan 18. aya kadar beher manda için; ahır dışında en az 7 m2 gezinti alanı sağlanmalıdır.

6. 18 aydan büyük beher manda için; ahır dışında en az 8 m2 gezinti alanı sağlanmalıdır.

7. Grup buzağılar için (2-6 aylık) hem ahır içinde (barındırma alanı olarak) hem de ahır dışında (gezinti alanı olarak) beher buzağı için en az 1,8 m2 alan sağlanmalıdır.

8. En az 3 metre en fazla 5 metre barınak saçak altı yüksekliği sağlanmalıdır.

9. Taban alanının en az 1/20 si oranında pencere alanı vs. planlanmalıdır.

10.Ahır taban alanının en az 1/100 ’ü oranında havalandırma bacası, boşluğu vs. planlanmalıdır.

11. İşletmede her 25 sağmal hayvan başına en az 15,75 m2 alan düşecek şekilde doğum bölmesi planlanmalıdır.

12. İşletmede her 50 hayvan başına en az 15,75 m2 alan düşecek şekilde revir planlanmalıdır.

13. Aydınlatma ve diğer gerekli işler için elektrik tesisat projesi sunulmalıdır Hayvanların içme suyu ihtiyacının karşılanması ve çalışanların temizlik ihtiyaçları için sıhhi tesisat projesi sunulmalıdır.

15. İşletme büyüklüğüne uygun ve ayrı bir bölüm olarak süt sağım ünitesi planlanmalıdır. (Projede sabit süt sağım sistemi kullanılıyorsa bu kriter sağlanmalıdır)

16. İşletme büyüklüğüne uygun ve ayrı bir bölüm olarak süt soğutma ve depolama ünitesi planlanmalıdır.

17.Sağım yerinde görevlilerin temizliği için sıhhi tesisat düzeneği bulunmalıdır.

**3 Süt Mandası Açık Ahır Projelerinde Aranacak Kriterler**

1. Sundurmasız açık ahırlarda; 12 aydan büyük beher manda için en az 16 m2 , 12 aydan küçük beher sığır için en az 10 m2 alan sağlanmalıdır.

2. Sundurmalı açık ahırlarda; sundurma dışında kalan açık alanda 12 aydan büyük beher manda için en az 8 m2 , 12 aydan küçük beher manda için en az 5 m2 alan sağlanmalıdır.

3. Sundurmalı ahırlarda 12 aydan büyük beher manda için en az 8 m2 , 12 aydan küçük beher manda için en az 5 m2 sundurma alanı sağlanmalıdır.

4. Durak planlanmış ise; 12 aydan büyük beher manda için; durak genişliği en az 1,2 metre, toplam durak uzunluğu ise 1,9 metre arasında olmalıdır. 12 aydan küçük beher manda için; durak genişliği en az 0,8 metre, toplam durak uzunluğu ise en az 1,3 metre olmalıdır.

5. Yemlik genişliği; 12 aydan küçük manda için en az 30 cm, 12 aydan büyük manda için en az 60 cm olacak şekilde planlanmalıdır.

6. İşletmede her 25 sağmal hayvan başına en az 15,75 m2 alan düşecek şekilde doğum bölmesi planlanmalıdır.

7. İşletmede her 50 hayvan başına en az 15,75 m2 alan düşecek şekilde revir planlanmalıdır. Aydınlatma ve diğer gerekli işler için elektrik tesisat projesi sunulmalıdır.

9. Hayvanların içme suyu ihtiyacının karşılanması ve çalışanların temizlik ihtiyaçları için sıhhi tesisat projesi sunulmalıdır.

10. İşletme büyüklüğüne uygun ve ayrı bir bölüm olarak süt sağım ünitesi planlanmalıdır. (Projede sabit süt sağım sistemi kullanılıyorsa bu kriter sağlanmalıdır.)

11. İşletme büyüklüğüne uygun ve ayrı bir bölüm olarak süt soğutma ve depolama ünitesi planlanmalıdır.

12.Sağım yerinde görevlilerin temizliği için sıhhi tesisat düzeneği bulunmalıdır.

**Koyun Ağılı Projesinde Aranacak Kriterler**

1. Erişkin koyun ve koç başına en az 2 m2 alan ayrılmalıdır.

2. Erkek ve dişi toklu (6-12 ay) bölmesi için beher toklu için en az 1,4 m2 alan ayrılmalıdır.

3. 0-6 aylık kuzular için beher kuzu başına en az 0,7 m2 alan ayrılmalıdır

4. Ağıl dışında gezinti alanı zorunlu olmamakla birlikte, eğer ağıl dışında gezinti alanı ayrılmış ise;

Erişkin koyun ve koç başına en az 2 m2 alan ayrılmalıdır.

Erkek ve dişi toklu (6-12 ay) bölmesi için beher toklu için en az 1,4 m2 alan ayrılmalıdır. 0-6 aylık kuzular için beher kuzu başına en az 0,7 m2 alan ayrılmalıdır.

5. İşletmede her 10 anaç koyun başına en az 2,5 m2 alan düşecek şekilde doğum bölmesi planlanmalıdır.

6. Ağıl taban alanının en az 1/100’ü oranında havalandırma bacası, boşluğu vs. planlanmalıdır.

Ağıl taban alanının en az 1/25’i oranında pencere alanı vs. planlanmalıdır.

8. İşletmedeki her 50 hayvan başına en az 2 m2 alan düşecek şekilde revir planlanmalıdır.

9. Aydınlatma ve diğer gerekli işler için elektrik tesisat projesi sunulmalıdır.

10. Hayvanların içme suyu ihtiyacının karşılanması ve çalışanların temizlik ihtiyaçları için sıhhi tesisat projesi sunulmalıdır.

11. İşletme büyüklüğüne uygun ve ayrı bir bölüm olarak süt sağım ünitesi planlanmalıdır. (Projede sabit süt sağım sistemi kullanılıyorsa bu kriter sağlanmalıdır)

12. İşletme büyüklüğüne uygun ve ayrı bir bölüm olarak süt soğutma ve depolama ünitesi planlanmalıdır.

13.Sağım yerinde görevlilerin temizliği için sıhhi tesisat düzeneği bulunmalıdır

**Keçi Ağılı Projesinde Aranacak Kriterler**

1. Erişkin keçi ve teke başına en az 2 m2 alan ayrılmalıdır.

2. Erkek ve dişi (6-12 ay) bölmesi için beher keçi için en az 1,4 m2 alan ayrılmalıdır.

3. 0-6 aylık oğlaklar için beher oğlak başına en az 0,7 m2 alan ayrılmalıdır.

4. Ağıl dışında gezinti alanı zorunlu olmamakla birlikte, eğer ağıl dışında gezinti alanı ayrılmış ise;

Erişkin keçi ve teke başına en az 2 m2 alan ayrılmalıdır.

Erkek ve dişi (6-12 ay) bölmesi için beher keçi için en az 1,4 m2 alan ayrılmalıdır.

0-6 aylık oğlaklar için beher oğlak başına en az 0,7 m2 alan ayrılmalıdır İşletmede her 10 anaç keçi başına en az 2,5 m2 alan düşecek şekilde doğum bölmesi planlanmalıdır.

6. Ağıl taban alanının en az 1/100’ü oranında havalandırma bacası, boşluğu vs. planlanmalıdır.

7. Ağıl taban alanının en az 1/25’i oranında pencere alanı vs. planlanmalıdır.

8. İşletmedeki her 50 hayvan başına en az 2 m2 alan düşecek şekilde revir planlanmalıdır.

9. Aydınlatma ve diğer gerekli işler için elektrik tesisat projesi sunulmalıdır.

10. Hayvanların içme suyu ihtiyacının karşılanması ve çalışanların temizlik ihtiyaçları için sıhhi tesisat projesi sunulmalıdır.

11. İşletme büyüklüğüne uygun ve ayrı bir bölüm olarak süt sağım ünitesi planlanmalıdır. (Projede sabit süt sağım sistemi kullanılıyorsa bu kriter sağlanmalıdır)

12. İşletme büyüklüğüne uygun ve ayrı bir bölüm olarak süt soğutma ve depolama ünitesi planlanmalıdır.

13.Sağım yerinde görevlilerin temizliği için sıhhi tesisat düzeneği bulunmalıdır.