

( Ek-4/e )

**4342 Sayılı Mera Kanunu'nun 9. Maddesine Göre  
MERA, YAYLAK, KIŞLAK, OTLAK, ÇAYIR  
İHTİYAÇ TESPİT RAPORU**

Teknik Ekibimiz Balıkesir İl Karesi Kalaycılar Mahallesinde 14.05.2002 tarihinde çalışmalarına başlamış olup 1.04.2019 tarihinde çalışmalarını tamamlamıştır.  
Yapılan çalışmalar sonucu :

- 1. Aile ve Çiftçi Aile Sayısı :** Adı geçen köyde 137 aile ve 120 çiftçi ailesi yaşamaktadır.
- 2. Tespit Edilen Arazinin Cinsi ve Miktarı\* :**Köyde toplam 2.942,91 da mera tespiti yapılmıştır.
- 3. Hukuki Yapısı\* :**Mezkur köyde bulunan meranın sınır köylerle ihtilafı yoktur ve kadimden beri adı köçen köy tarafından kullanılmaktadır.
- 4. Hayvan Varlığı\* :** Köyün 2250 küçükbaş ve 592 büyükbaş olmak üzere toplam 708,6 BBHB'ne eşdeğer hayvan varlığı mevcuttur. (Köydeki mevcut hayvan varlığı ile ilgili bilgiler ekibimizce hazırlanan Ek-4/b Cetveli ile Tespit Tutanağının 8. maddesindeki cetvelde detaylı olarak verilmiştir.)
- 5. Mera, Yaylak ve Kışlak İhtiyacı\* :** Mevcut hayvanların çok iyi vasıflı 7971,75 dekar mera ihtiyaçları bulunmaktadır.
- 6. Tespit Edilen Yerin Durum ve Sınıfı\* :** Tespit edilen meranın tamamı tespiti yapılan yerlerin durum ve sınıfı ekibimizce hazırlanan Ek-4'deki Tespit Tutanağının 12.maddesiyle mera parsellerine ait kroki ve haritalarda gösterilmiştir
- 7. Meranın Topoğrafyası (%)\*:** Tespiti yapılan yerlerin topoğrafyası Ekibimizce hazırlanan Ek-4'deki Tespit Tutanağının 11.maddesi ile mera parsellerine ait kroki ve paftalarda gösterilmiştir.
- 8. Tespit Edilen Arazinin Kaynağı\* :**Tespiti yapılan arazilerin kaynağı ile ilgili bilgiler Ekibimizce hazırlanan Ek-4'deki Tespit Tutanağının 16.maddesinde verilmiştir.
- 9. Mera, Yaylak ve Kışlağın Otlatma Kapasitesi\* :** Köyde tespiti yapılan tüm mera alanlarının otlatma kapasitesi 56,8446 BBHB' dir. Otlatma kapasitesi ile ilgili bilgiler Ekibimizce hazırlanan Ek-4'deki Tespit Tutanağının 15.maddesinde detaylı olarak belirtilmiştir.)
- 10. Köyün Ekolojik Özelliği :** Havaaların ısınması ve yağışlarla birlikte bitki örtüsü hızlı bir şekilde büyüme içerisine girmektedir. En fazla yağış ilkbaharda görüldüğünden bu mevsimde bitkiler otlatma olgunluğuna gelmektedir. Yazın gelmesiyle birlikte sıcaklar birden arttığından bitkiler kurumaktadır.Sonbaharda yağışların yeterli olması nedeniyle meradaki bitkiler büyümelerini tamamlayarak kışa girmektedir. Ancak sonbahar ve ilkbaharda erken veaşırı otlatma yapıldığından ilkbahar ve sonbahar kritik periyoduna dikkat edilmesi gerekmektedir.
- 11. Köyün Ekonomik Özelliği\* :** Geçim kaynağı tarım ve hayvancılıktır. (Köyün ekonomisini ilgilendiren geçim kaynağı ile ilgili bilgiler; ekibimizce hazırlanan (Ek-4/a)'daki Geçim Kaynağı Bildirim Cetvelinde detaylı olarak verilmiştir.)
- 12. Köydeki Muhtemel Gelişmeler :** Artan nüfustan dolayı mevcut tarım arazileri yeterli olmadığından ileride göç olması beklenmektedir. Bu nedenle hayvancılığın teşvik edilmesi gerekmektedir.
- 13. İhtiyaç Fazlası Mera, Yaylak ve Kışlak, Otlak, Çayır (Dekar)\* :**Köyde mevcut hayvan sayısı dikkate alınarak ihtiyaç fazlası mera bulunmadığı tespit edilmiştir.

\* = Yapılan tespit çalışmaları sırasında köy sınırları içerisinde mera, yaylak, kışlak, otlak ve umuma ait çayır alanı tespit edilmediğinden; bunlarla ilgili bilgiler tanzim edilmemiştir.

Yukarıda raporda belirtilen bilgi ve belgeler ile ekte mevcut krokiler ve tespit tutanağı ekibimizce tanzim edilerek Tespit edilmesi için Balıkesir Mera Komisyonuna teslim edilmesine,

Oy birliği ile karar verildi. 14.05.2019

Ahmet MENKİ  
Ziraat Mühendisi  
İl Gıda Tarım ve Hayv. Md.lüğü  
Tespit Ekip Başkanı

Bilen OLCAY  
Ziraat Mühendisi  
İl Özel İdaresi

Bilal BIYIKLI  
Kadastro Teknisyeni  
Kadastro Müdürlüğü

Salih ÖZDEMİR  
Milli Emlak Müdürlüğü

Rahmi GÜNDOĞAN  
Orman Mühendisi  
Orman Bölge Md.lüğü

Kalaycılar Köyü M.Bilirkişi  
Üye

Muhammed  
Kalaycılar Köyü M.Bilirkişi  
Üye

Kalaycılar Mah. Muhtarı  
Üye

Salih Akteç