2.5. Kayıp Veri

Eğer veride bazı örneklerin bazı özellikleri kayıpsa izlenecek iki yol vardır:

- * Kayıp özelliklere sahip örnekler veriden tamamen çıkartılır.
- * Kayıp verilerle çalısabilecek sekilde algoritma düzenlenir.

Eğer kayıplı örneklerin sayısı birinci seçenek uygulanamayacak kadar çoksa ikinci seçenek uygulanmalıdır. Kayıp bilgiye sahip özellik vektörü için kazanç hesaplanırken kayıplı örnekler hariç tutularak bilgi kazancı normal sekilde hesaplanır ve daha sonra F katsayısıyla çarpılır. F, kayıpsız verinin tamamına oranıdır.

$$IG(X) = F.(H(X) - H(V, X)).$$

Kayıp bilgiye sahip özellik vektörü içinde en sık tekrarlanan değerin kayıp bilgi yerine yazılması da önerilen yöntemlerdendir.

Eksik değerler ortaya çıktığında veri noktalarını kolayca atamayız. Sınıflandırılacak bir test noktası da eksik değişkenlere sahip olabilir. Sınıflandırma ağaçlarının, eksik değerlerini tamamlamanın güzel bir yolu vardır. Sınıflandırma ağaçları, bir yedek ayrım bularak sorunu çözer. Başka bir değişkene dayalı başka bir ayrım bulmak için, sınıflandırma ağaçları diğer tüm değişkenleri kullanarak tüm bölünmelere bakar ve optimum bölünmeye en çok benzeyen eğitim veri noktaları bölümünü veren birini arar. En iyi bölünmenin sonucunu tahmin etmeye çalışırlar.