



KARAR AĞACI: NASIL ÇALIŞIR?

Karar verme, herhangi bir profesyonel için çok önemli bir beceridir. Kariyeriniz boyunca, sayısız sonucu olabilecek seçimler yapmanız gerekecek. Karar ağaçları, çoklu seçeneklerden olası sonuçlar çıkararak sizi küçük ve büyük sorular için mantıklı yanıtlara yönlendirebilir. Bu yazıda, karar ağaçlarının kullanımlarını ve nasıl yapılacağını keşfedeceğiz.

KARAR AĞACI NEDİR?

Karar ağacı, farklı seçimlerin sonuçlarını gösteren bir akış şemasıdır. Buna karar ağacı denir çünkü seçimler dallara ayrılarak bir ağaca benzeyen bir yapı oluşturur. Tercihlerinize göre dikey veya yatay karar ağacı oluşturabilirsiniz. Yatay karar ağaçlarını soldan sağa ve dikey karar ağaçlarını yukarıdan aşağıya okuyun.

Karar ağaçları, temel akış şeması kurallarına uyduğunuzda en iyi sonucu verir:

Dikdörtgenler veya kareler: Sorunuzu yazdığınız ağacın başlangıcını belirtin.

Çizgiler: Ağacın dallarını temsil eder. Bunların hepsi olası eylem biçimleridir.

Daireler: Açıklığa kavuşturmak için ek dallara ihtiyaç duyacağınız belirsiz bir sonucu belirtin.

Üçgenler: Açık ve kesin bir cevap verin. Bunlara "yaprak" da denir.

Bir karar ağacı oluşturmak için çok az çaba gerektirir ve çeşitli faydaları vardır. Her seçimin sonucunu organize bir şekilde görselleştirmenizi sağlar. Bir iş teklifini kabul edip etmeyeceğinizi belirlemek gibi belirli bir hedefiniz olduğunda bir karar ağacı kullanabilirsiniz.

Karar ağaçları, büyük miktarda veri veya istatistiğin değerlendirilmesi gerektiğinde de faydalıdır. Örneğin, bir satış temsilcisiyseniz ve ilişkiyi sürdürmenin ve sürdürmenin maliyetine karşı potansiyel bir müşterinin ne kadar gelir elde edebileceğini belirlemek istiyorsanız, yatırım getirisini analiz etmek için bir karar ağacı kullanabilirsiniz.

KARAR AĞACI NASIL OLUŞTURULUR

Karar ağacı oluştururken şu adımları takip edebilirsiniz:

1. SORU VEYA FİKİRLE BAŞLAYIN

Bir dikdörtgen çizin ve içine sorunuzu veya fikrinizi yazın. Yatay bir ağaç oluşturmak istiyorsanız, dikdörtgeninizi sayfanın sol tarafına çizin, böylece çizgiler çizecek alanınız olur. Dikey bir ağaç için, sayfanın en üstündeki kutuyu çizin ve aşağıya doğru inin. Örneğin, zam isteyip istemediğinizi belirlemek istiyorsanız, sayfanın üst kısmına bir dikdörtgen çizebilir ve “Zam isteniyor mu?” yazabilirsiniz.

2. DALLARI EKLEYİN

Eylem planlarını belirlemek için kutudan istediğiniz kadar çizgi çizin. Örneğe devam etmek için dikdörtgeninizin altına iki dal çizebilir ve onları “Evet” ve “Hayır” olarak etiketleyebilirsiniz. Bunlar, zam talep ettiğinizi veya istemediğinizi belirtir.

3. DALLARA KARAR DÜĞÜMLERİ EKLEYİN

Daireler, şubeden gelen sonucun henüz net olmadığını ve daha fazla soru sormanız gerektiğini belirtir. Üçgenler sonucun neredeyse kesin olduğunu gösteriyor.

4. GEREKTİĞİ GİBİ DEVAM EDİN

Tüm olası sonuçları iyice inceleyene ve bilinçli bir karar verene kadar karar ağacınıza devam edin. Örnekte, zam isteyip istemediğinize dair bir yanıt alana kadar devam edeceksiniz.

KARAR AĞACI İPUÇLARI

Etkili bir karar ağacı oluşturmak için şu ipuçlarını göz önünde bulundurun:

Ağacınızı renkle kodlayın. Sonuçları kolayca belirlemek için şubelerinizi ve düğümlerinizi renkle kodlayın. Örneğin, her birini ayırt etmek için ilk fikrinizi yeşil ve düğümleri sarı, mavi ve mor yapabilirsiniz. Görsel olarak çekici hale getirmek için bir renk şeması kullanın.

Akış şeması sembollerini kullanın. Ekibinizle veya yöneticinizle paylaşmak üzere bir karar ağacı oluşturursanız, standart akış şeması sembolleri, ağacınızın birden çok izleyici için kolay anlaşılır olmasını sağlar.

Sembollerinizi aynı boyutta yapın. Sembollerinizi çizerken aynı boyutta yapmaya çalışın. Bu, her birine eşit değer koymanıza ve ağacın okunmasını kolaylaştırmanıza yardımcı olacaktır.

Bir şablon kullanın. Ağacınızı basit göstermek için kullanabileceğiniz birçok çevrimiçi şablon var. Verileri ve istatistikleri işlemek için bir ağaç kullanıyorsanız, bazılarının matematik işlevleri de vardır.

Bir karar ağacını ne zaman kullanacağınızı bilin. Karar ağaçları, belirli bir hedefiniz olduğunda ve yapabileceğiniz her seçimin sonuçlarını görmeniz gerektiğinde en iyi sonucu verir. Orijinal bir fikrin sonucunu belirlemek zor olduğu için, cevabı güvenli bir şekilde tahmin edebileceğiniz zaman bir karar ağacı kullanmalısınız.