

MİRAS HUKUKU PRATİK ÇALIŞMASI
(Tek Numaralı Öğrenciler)

OLAY

31.04.2010 tarihinde, elli yedi yaşında iken hayatını kaybeden M'nin ölümünde; eşi E, oğlu O, kızı K, kendisinden önce ölen diğer kızı H'nin çocuğu T, bir önceki evliliğinden olup da kendisinden önce ölen çocuğu C'nin evlatlığı D, annesi A, kız kardeşi S, kendisinden önce ölen erkek kardeşi P'den olma ve P'nin ölümünden sonra evlat edindiği yeğeni Y ile şöförü L ve L'nin çocukları hayattadır. M, ölümünden 4 yıl önce, oğlu O'ya iş hayatını kurmasında yardımcı olmak maksadıyla bir şirkete ortak olabilmesi için 75.000 TL vermiştir. M, ölümünden üç yıl önce, annesi A ile bağışlama vaadi sözleşmesi yaparak, kendisine ait olup da annesinin oturduğu Sarıyer'de bulunan 260.000-TL değerindeki dairenin mülkiyetinin ölümünden sonra annesi A'ya geçeceğini açıklamıştır. M, ölümünden iki yıl önce ailenin sadık şöförü L ile bir sözleşme yapmış ve L'nin çocuklarına terekenin 1/16'sını bırakacağını vaat etmiştir.

M, ölümünün ardından çekmecesinde bulunan vasiyetnamede, son arzularını şöyle kaleme almıştır: *"Birlikte oturduğumuz 550.000 değerindeki evi eşime, Emirgan'daki 325.000 TL değerindeki dairemi kızım K'ya, Ü'den olan 30.000 TL alacağımı eğitimini tamamlaması için küçük kız kardeşim S'ye, yine malvarlığımın 3/16'sını beni evlatlarımdan daha çok düşünen D'ye bırakıyorum. Bizi verdiğimiz onca desteğe rağmen arayıp sormayan, bir yıl önce tasvip etmediğimiz bir kadınla evlenen ve kumar borçlarını ödemek için annesinin aile yadigarı mücevherlerini çalıp satan oğlum O'nun, ölümümün ardından malvarlığımdan mahrum kalmasını arzu ediyorum. 31.3.2010 İmza".* M'nin ölümünde ayrıca, bankada 180.000 TL parası, Bodrum'da 360.000-TL değerinde yazlığı; buna karşılık X Bankası'na 15.000 TL kredi borcu bulunmakta olup, cenaze işlemleri için 5.000 TL masraf yapılmıştır.

SORULAR:

- 1. M'nin ölümü üzerine kimlerin yasal mirasçı sıfatına sahip olacaklarını, yasal miras paylarını da belirterek açıklayınız.**
- 2. Olayda saklı paylı mirasçıları, saklı paylarını da belirterek sayınız.**
- 3. M'nin net terekesini ve terekesinin toplam değerini hesaplayınız.**
- 4. Olayda tenkis edilecek kazandırma mevcut mudur? Her bir kazandırmadan ne oranda tenkis yapılacağını açıklayınız.**