

EŞDEĞER SENETLER

Borçlu ile alacaklı arasında yapılan anlaşmayla senedin vadesinin uzatılması, yani vadesi yaklaşan senedin alınıp bunun yerine daha uzun vadeli senet verilmesine **senet değiştirme** işlemi denir.

Bu işlemde esas olan senetlerin peşin değerlerinin eşit olmasıdır.

1) İÇ İSKONTOYO GÖRE EŞDEĞER SENETLER

$$\frac{V}{100+n.t} = \frac{V_1}{100+n.t_1} \quad \text{Vade yıl ise}$$

$$\frac{V}{1200+n.t} = \frac{V_1}{1200+n.t_1} \quad \text{Vade ay ise}$$

$$\frac{V}{36000+n.t} = \frac{V_1}{36000+n.t_1} \quad \text{Vade gün ise}$$

2-) DIŞ İSKONTOYA GÖRE EŞDEĞER SENETLER

$$V \cdot (100 - n \cdot t) = V_1 \cdot (100 - n \cdot t_1) \quad \text{vade yıl ise}$$

$$V \cdot (1200 - n \cdot t) = V_1 \cdot (1200 - n \cdot t_1) \quad \text{vade ay ise}$$

$$V \cdot (36000 - n \cdot t) = V_1 \cdot (36000 - n \cdot t_1) \quad \text{vade gün ise}$$

ORTAK VADE

Eğer bir senet birden fazla senetle değiştirilecekse bu senedin peşin değeri diğer peşin değeri toplamına eşit olarak kabul edilirse tek senetin vadesine **ortak vade** denir.

1) İÇ İSKONTOYA GÖRE ORTAK VADE

$$\frac{V}{100+n.t} = \frac{V_1}{100+n.t_1} + \frac{V_2}{100+n.t_2} + \frac{V_3}{100+n.t_3} + \dots \quad \text{vade yıl ise}$$

$$\frac{V}{1200+n.t} = \frac{V_1}{1200+n.t_1} + \frac{V_2}{1200+n.t_2} + \frac{V_3}{1200+n.t_3} + \dots \quad \text{vade ay ise}$$

$$\frac{V}{36000+n.t} = \frac{V_1}{36000+n.t_1} + \frac{V_2}{36000+n.t_2} + \frac{V_3}{36000+n.t_3} + \dots \quad \text{vade gün ise}$$

2) DIŞ İSKONTOYA GÖRE ORTAK VADE

vade yıl ise

$$V.(100 - n.t) = V_1.(100 - n.t_1) + V_2.(100 - n.t_2) + V_3.(100 - n.t_3) + \dots$$

vade ay ise

$$V.(1200 - n.t) = V_1.(1200 - n.t_1) + V_2.(1200 - n.t_2) + V_3.(1200 - n.t_3) + \dots$$

vade gün ise

$$V.(36000 - n.t) = V_1.(36000 - n.t_1) + V_2.(36000 - n.t_2) + V_3.(36000 - n.t_3) + \dots$$