

Sınıf Sıralama Notu (SSN) Hesaplaması

1. Tanımlar ve Kısaltmalar

- a. SSP: Öğrencinin sınıf sıralama puanı.
- b. n: Öğrencinin dâhil olduğu ön lisans diploması programına sahip bölümün öğrenci sayısı.
- c. SSPO: Öğrencinin dâhil olduğu ön lisans diploması programına sahip bölüm öğrencilerinin SSP değerlerinin aritmetik ortalaması.
- ç. SSPSS: Öğrencinin dâhil olduğu ön lisans diploması programına sahip bölüm öğrencilerinin SSP değerlerinin standart sapması;

$$SSPSS = \sqrt{\frac{\sum(SSP-SSPO)^2}{n-1}}$$

- d. z skoru: Öğrencinin SSP değerinin standartlaştırılmış değeri;

$$z = \frac{SSP-SSPO}{SSPSS}$$

- e. z_{min} : Sınıf öğrencileri arasında en düşük z skoru.
- f. z_{maks} : Sınıf öğrencileri arasında en yüksek z skoru.
- g. SSN: Öğrencinin sınıf sıralama notu.
- ğ. SSP_{min} : Sınıf öğrencileri arasında en düşük SSP değeri.
- h. SSP_{maks} : Sınıf öğrencileri arasında en yüksek SSP değeri.

2. Hesaplama

$$SSN = SSP_{min} + \left(\frac{SSP_{maks} - SSP_{min}}{z_{maks} - z_{min}} \right) \times (z - z_{min})$$

Mezuniyet Sıralama Notu (MSN) Hesaplaması

1. Tanımlar ve Kısaltmalar

- a. MSP: Öğrencinin mezuniyet sıralama puanı.
- b. n: Öğrencinin dâhil olduğu ön lisans diploması programına sahip bölümün öğrenci sayısı.
- c. MSPO: Öğrencinin dâhil olduğu ön lisans diploması programına sahip bölüm öğrencilerinin MSP değerlerinin aritmetik ortalaması.
- ç. MSPSS: Öğrencinin dâhil olduğu ön lisans diploması programına sahip bölüm öğrencilerinin MSP değerlerinin standart sapması;

$$MSPSS = \sqrt{\frac{\sum(MSP - MSPO)^2}{n-1}}$$

- d. z skoru: Öğrencinin MSP değerinin standartlaştırılmış değeri;

$$z = \frac{MSP - MSPO}{MSPSS}$$

- e. z_{min} : Sınıf öğrencileri arasında en düşük z skoru.
- f. z_{maks} : Sınıf öğrencileri arasında en yüksek z skoru.
- g. MSN: Öğrencinin mezuniyet sıralama notu.
- ğ. MSP_{min} : Sınıf öğrencileri arasında en düşük MSP değeri.
- h. MSP_{maks} : Sınıf öğrencileri arasında en yüksek MSP değeri.

2. Hesaplama

$$MSN = MSP_{min} + \left(\frac{MSP_{maks} - MSP_{min}}{z_{maks} - z_{min}} \right) \times (z - z_{min})"$$