

ORTAÖĞRETİME GEÇİŞ SİSTEMİ KAPSAMINDA SINIF PUANI HESAPLAMA

Kullanılan kısaltmalar

Öğrencinin SBS Puanı	: SBS
Öğrencinin Yıl Sonu Başarı Puanı	: YBP
Okuldaki En Yüksek Yıl Sonu Başarı Puanı	: Enb.YBP
Öğrencinin Davranış Puanı	: DP
Öğrencinin Sınıf Puanı	: SP

Öncelikle şunu ifade etmeliyiz ki, adayın Sınıf Puanı (SP) hesaplanırken 3 farklı puandan faydalanılır. Bu puanlar belli oranlarda alınarak Sınıf Puanı (SP) hesaplanır. Bu hesaplamadaki oranlar aşağıdaki gibidir.

SBS	YBP	DP
% 70	% 25	% 5

Öğrenci ve öğrenci velilerimizin en çok sordukları konulardan birisi de Yıl Sonu Başarı Puanının nasıl 500'lük puana çevrildiği ve SP içinde nasıl yer aldığıdır. Öğrencinin Yıl Sonu Başarı Puanı 500'lük puana çevrilirken, söz konusu okulda en yüksek başarı puanı 500 puan kabul edilir. (Örnek: Okuldaki en yüksek YBP 95 ise bu puan dönüştürme sonucunda 500 puan olarak kabul edilir. Diğer bir ifadeyle başka bir okuldaki 100 puan ile bu okuldaki 95 denk kabul edilmektedir.) Öğrencinin yıl sonu başarı puanı okuldaki en yüksek yıl sonu başarı puanına oranlanarak hesaplanır.

Bir öğrencinin sınıf puanı (SP) aşağıdaki formül ile hesaplanır.

$$SP = (SBS \times 0,70) + (((YBP / EnbYBP) \times 500) \times 0,25) + ((DP \times 5) \times 0,05)$$

Bu formül ile hesaplanan öğrencinin sınıf puanı (SP), ortaöğretime geçiş sistemi içinde kullanılacak puandır. Bu konuda velilerimizin ve öğrencilerimizin ulaşması gereken en önemli sonuç, SBS puanıyla birlikte okul başarısının ve okul davranış puanının da sonuç yani Sınıf Puanı (SP) üzerinde toplamda %30 olan ciddi bir etkisinin olduğudur. Bu konuda aşağıda 3 farklı örnek verilmiştir.

1. Örnek: SBS Puanı yüksek olduğu halde YBP'si düşük olan öğrencinin, SBS Puanı düşük olduğu halde YBP'si yüksek olan öğrenciye göre durumu

Aynı Okuldaki 2 Öğrenci	SP = (SBS x 0.70) + (((YBP / EnbYBP) x 500) 0.25) + ((DP x 5) x 0.05)				
	SBS	YBP	EnbYBP	DP	SP
1. Öğrenci	488.265	91.25	98.25	100.00	482.880
2. Öğrenci	476.123	98.20	98.25	100.00	483.222

Yukarıdaki örnekte aynı okuldaki öğrencilerden 2. öğrencinin SBS Puanı daha düşük olduğu halde YBP'si 1. öğrenciye göre daha yüksek olduğu için SP'si de daha yüksek olmaktadır. Eğer bu öğrencilerin YBP'leri aynı olsaydı bu durumda 1. öğrencinin SP'si daha yüksek olacaktı.

2. Örnek: SBS Puanları ve YBP'leri aynı olduğu halde okullarındaki en büyük YBP'leri farklı olan öğrencilerin durumu

Farklı Okuldaki 2 Öğrenci	SP = (SBS x 0.70) + (((YBP / EnbYBP) x 500) 0.25) + ((DP x 5) x 0.05)				
	SBS	YBP	EnbYBP	DP	SP
1. Öğrenci	488.305	98.20	100.00	100.00	489.564
2. Öğrenci	488.305	98.20	98.50	100.00	491.433

Yukarıdaki 2. örnekte ise farklı 2 okuldaki öğrenciler karşılaştırılmıştır. Bu öğrencilerin SBS ve YBP'leri aynı olmakla birlikte okullarındaki en büyük YBP'leri farklıdır. 2. öğrencinin YBP'si, okulundaki en büyük YBP'ye daha yakın olduğu için SP'ye YBP katkısı daha fazla olmuş ve bu nedenle SP'si daha yüksek olmuştur.

3. Örnek: YBP'leri birbirine yakın olduğu halde SBS puanı diğerine göre çok yüksek olan 2 öğrencinin durumu

Aynı Okuldaki 2 Öğrenci	SP = (SBS x 0.70) + (((YBP / EnbYBP) x 500) 0.25) + ((DP x 5) x 0.05)				
	SBS	YBP	EnbYBP	DP	SP
1. Öğrenci	475.545	97.95	100.00	98.00	479.819
2. Öğrenci	450.850	98.65	100.00	98.00	463.408

Yukarıdaki 3. örnekte ise 1. öğrencinin 2. öğrenciye göre SBS Puanı oldukça yüksektir. Bu nedenle YBP'si 2.öğrenciye göre az da olsa düşük olduğu halde SP'si SBS Puanındaki fark nedeniyle daha yüksek olmuştur.

Öğrencilerimizin ve velilerimizin SBS, YBP, Okullarındaki En Büyük YBP ve DP'lerini girerek SP'lerini hesaplayabilmeleri için, Millî Eğitim Bakanlığının ortaöğretime geçiş sistemi için hazırlanan internet sitesinde (<http://oges.meb.gov.tr/>) sınıf puanı hesaplayıcısı mevcuttur.