

## İSTATİSTİK KISALTMALARI VE AÇIKLAMALARI

KISALTMA	AÇIKLAMA
AB	Vurucunun kaleye gitmesi. HBP,BB,W,SF,Ci... dahil değildir.
SLG	Bir vuruşta ne kadar kale aldığıın puanlanması
TB	Oyuncunun vuruşu sonucu toplam aldığı kale
AVG	Hücum averajı
OBP	Ne sıklıkla kale alıyor
OPS	Oyuncunun hücum yeteneğini gösterir
R	Aldığı sayı
H	Vuruş sonrası kale alabilmesi
2B	Bir vuruşta iki kaleyi de alması
3B	Bir vuruşta üç kaleyi de alması
HR	Home-run ya da inside park home-run
RBI	Vuruştaki oyuncunun sayı aldırması
BB	Yürüme
HBP	Hit by pitch
APP	Atıcı çizgisinde görülme
SO	Strike-out
SH	Feda vuruşu
SB	Kale çalma
SF	Sacrifice-Fly
CS	Kale çalmaya çalışırken eleme
C	Bir oyunda yakaladığı her şans
A	Asist
E	Hata
FLDP	Fielding averajı
SBA	Çaldırdığı kale
CSB	CS Averajı
SV	Oyunu kurtaran atıcı
DP	Double play
GDP	Ground double play

SBAP	Kale alma giriřim puanı
PB	Top kaçırma
CI	Catcher engelleme
W	Kazandı
L	Kaybetti
ERA	Kazanılmış sayı ( pitcher için ERA ne kadar yüksekse o kadar kötü)
GS	Bařlangıç oyuncusu
IP	Atıcının atış yaptığı inning sayısının, elenen oyuncu sayısına oranı
CG	Bařtan sona tamamladığı oyunlar
SHO	Hiç sayı vermeden biten oyunlar
BAVG	Pitcher için vuruş averajı
WP	Kontrol edilemez top
ER	Pitcher için kaybedilmiř kořu
HP	Pitcher istatistiėinde HBP
BK	Balk
SFA	İzin verilmiř sacrifice files
SHA	İzin verilmiř feda vuruşu
GO	Yerden gelen topla out yapma
FO	Zorunlu kořuyu out yapma
WHIP	Atıcı istatistiği ( sayı ne kadar düşükse o kadar iyi )
PO	Out yapma eylemi

**ÖNEMLİ:** Yukarıda belirtilen kısaltmaların hepsi formüllere göre puanlamaktadır. Puanlamayı sistem otomatik olarak uygulamaktadır. Bazı parametreleri düz bir mantıkla yorumlamak yanıltıcı olabilir. Örneėin  $OBP = \frac{H+BB+HBP}{AB+BB+HBP+SF}...$

**BEYZBOL TEKNİK KURUL BAŐKANLIėI**  
**2024**