



www.zabanebartar.com

قید (Adverbs)

قیدها کلماتی هستند که خصوصیتی در مورد فعل ها، صفات یا قیده‌های دیگر را نشان می دهند. آنها نشان می دهند که یک کار چگونه انجام می شود، یا یک چیز چگونه اتفاق می افتد.

کاربردها

از قیدها برای توصیف واژه های زیر استفاده می شود:

- قید می تواند فعل را توصیف کند و درباره ی چگونگی انجام فعلی توضیح دهد. معمولا قید در انتهای جمله می آید.

مثال:

They are talking **quietly**.

آن ها به آرامی صحبت می کنند.

She is doing her homework **quickly**.

او دارد به سرعت تکالیفش را انجام می دهد.

- از قید می توان برای توصیف صفت نیز استفاده شود. در این حالت قید قبل از صفت می آید.

مثال:

Barcelona have a lot of **fantastically good** football players.

بارسلونا بازیکنان فوق العاده خوب زیادی دارد.



www.zabanebartar.com

- قید می تواند قید دیگری را نیز توصیف کند.

He drives **completely carefully**.

او کاملا با دقت رانندگی می کند.

ساختار گرامری

ساختن قیدها در زبان انگلیسی روش بسیار ساده ای دارد. کفایست پسوند ly را به صفات اضافه کنیم تا از آنها قید بسازیم.

Slow → slowly

Loud → loudly

Quiet → quietly

استثناها

- برای صفات true, due و whole پیش از اضافه کردن ly باید e را از آخر صفت حذف کرد. به مثال زیر توجه کنید:

true → truly

due → duly

whole → wholly

- اگر آخرین حرف صفت y باید پیش از اضافه کردن پسوند ly را به i تبدیل می کنیم.

heavy → heavily

happy → happily



www.zabanebartar.com

- اگر یک صفت به حرف بی صدا + le ختم شود، le پیش از اضافه شدن ly حذف می شود.

sensible → sensibly

- اگر یک صفت به ll ختم شود، به جای ly تنها به آن y اضافه می کنیم. (البته اگر به یک l ختم شود باید ly را اضافه کرد).

full → fully

final → finally

- صفاتی که به ic ختم می شوند.

برای صفاتی که به ic ختم می شوند، قید با اضافه کردن ally ساخته می شود. (صفت public یک استثنا است که قید آن publicly خواهد بود).

fantastic → fantastically

ساختارهای بی قاعده

برخی از قیدها هستند که برای ساخت آن ها قاعده ای وجود ندارد.

صفت	قید	حالت تفضیلی	حالت عالی
good	well	better	The best
bad	badly	worse	The worst
little	little	less	The least
much	much	more	The most
Far	far	further	The furthest
late	late	later	The latest
fast	fast	faster	The fastest
hard	hard	harder	The hardest