

بی شک مهم ترین قسمت گرامر کنکور کارشناسی ارشد، در زبان انگلیسی، بحث زمانهاست. که حداقل ۲ تست از آن همه ساله مطرح می شود
میخواهیم یاد بگیریم که چطور از زمان ها در انگلیسی استفاده کنیم. در این جلسه ، حال ساده که راحت ترین زمان ممکن است.را بحث می کنیم

حال ساده یعنی چی؟ یعنی می خوام یاد بگیریم، چطوری بگیریم:
من فوتبال بازی می کنم. و مهندس برق هستم.

آیا قلی پیانو کار می کند؟

آنها کجا زندگی می کنند؟

من به دانشگاه می روم.

مریم در تهران کار می کند.

جالب است بدانید این فرم بسیار ساده از فعل بسیار پر کاربرد است. و به آن

می گوئیم.(present simple)

در جملات فارسی فوق دقت کنید، فعل در تمام جملات همان فعل اصلی است (توجه کنید که simple present رو توی فارسی حال ساده یا حال استمراری ترجمه میکنیم).در حال



[alphamoshaver](https://www.youtube.com/channel/UC...)



[@arshadebargh](https://t.me/arshadebargh)



[Alphamoshaver.ir](https://www.alphamoshaver.ir)



[@arshadebargh](https://www.instagram.com/arshadebargh)

ساده چیزی به فعل آن اضافه نشده، (منظور از اضافه شدن چیزی ed و Ing و ... به انتهای فعل است.) تنها حرفی که در این حالت ساده استفاده می شود ، در حالت سوم شخص است (وقتی میخوایم بگیم او بازی می کند) که به "s" یا "es" آخر فعل بسته به نوع فعل قرار میدیم .

فرم های مثبت ، منفی و سوالی جملات حال ساده رو بررسی میکنیم .

فرم مثبت :

فعل در همه شخص ها به جز سوم شخص مفرد و ساده آورده می شود. در سوم شخص مفرد، در بعضی مواقع به آخر فعل s تنها میگذاریم مثل plays و در بعضی مواقع es می گذاریم مثل cries

و این موضوع کاملا به فعل وابسته است.

چند مثال :

1: Reza **works** in a fancy grocery store right across Azadi avenue. I **like** to **buy** my groceries there, since it's clean and not far away from where I live.

2: They had this tendency to **play** baseball on Sunday evenings almost everyday.



[alphamoshaver](https://t.me/arshadebargh)



[@arshadebargh](https://t.me/arshadebargh)



Alphamoshaver.ir



[@arshadebargh](https://www.instagram.com/arshadebargh)

Ironically, Electromagnetic signals can sometimes depending on the frequency **travel** at almost 300,000 kilometers per second. Hence, the wave length that **they produce** can be extremely small. As the result, both KVL and KCL laws are valid If and only if the size of the electrical circuit is miniature compared to the wave length that the signal generator **produces**.

شاید طول جمله های بالا زیاد باشد ولی به افعال دقت کنید، همگی حال ساده اند. این جملات و مثال ها را عمدا طولانی کرده ام. تا در قسمت reading کمتر به مشکل بر بخورید.

حال ساده و سوالی :

برای سوالی کردن جملات ساده از افعال کمکی do و does استفاده میکنیم. از does تنها برای سوم شخص استفاده میکنیم. و مابقی حالات do دارند.

چند مثال :

Do you really play the piano? It honestly says a lot about you. I'm quite impressed.

Do Gholi and Maryam **live** in a flat or a house? they don't seem like those people that can tolerate urban life style, specially a horribly



[alphamoshaver](https://t.me/arshadebargh)



[@arshadebargh](https://t.me/arshadebargh)



[Alphamoshaver.ir](https://www.alphamoshaver.ir)



[@arshadebargh](https://www.instagram.com/arshadebargh)

populated & polluted city like Tehran that over approximately 9 million people living, alright! They don't live, they survive!

Does Heshmat plays basketball? well, that's bewildering. He **seems** pretty short though. **I don't think** he is a great player even if the **does**.

حال ساده و منفی کردن :

برای منفی کردن از افعال کمکی، **don't** و **doesn't** استفاده میکنیم. مشابه حالت سوالی کردن، **doesn't** یا همان **does not** مربوط به سوم شخص است. و برای مابقی ضمائر از **do not** یا **don't** استفاده میکنیم. در واقع تنها یک عبارت منفی ساز **not** آورده ایم.

Doesn't she work in the imam Khomeini hospital? I wonder why she dresses like that. **Isn't there** a security or something that can stop her? **Doesn't she realize** workplace is radically different from a club? I don't know man, I'm stunned.

Reluctance motors are those kind motors that produce torque primarily by the change in rotor's reluctance, **they don't** produce electromagnetic torque that we have in a induction motor for example, since they **don't** have a set of wires on the rotor so that voltage can be



[alphamoshaver](https://t.me/alphamoshaver)



[@arshadebargh](https://t.me/arshadebargh)



Alphamoshaver.ir



[@arshadebargh](https://www.instagram.com/arshadebargh)

induced by the faraday's law that could produce voltage, no voltage means no current and ultimately no electromagnetic torque.

As much as I enjoy studying electronics and I find it to be enormously appealing to me, I don't have enough of time to even think about it today, there is a ton of work to be done, and perhaps there is an enigma to my colleagues on how I even managed to reach so far on my studies...

پوریا جاویدی



[alphamoshaver](https://www.youtube.com/channel/UC...)



[@arshadebargh](https://www.telegram.com/@arshadebargh)



[Alphamoshaver.ir](https://www.alphamoshaver.ir)



[@arshadebargh](https://www.instagram.com/@arshadebargh)