

نکته قواعدی درس هشتم عربی نهم  
دبیر: سعیده ملا اسماعیلی

دبیرستان دخترانه دکتر علمی  
آموزش و پرورش ناحیه ۲ یزد



# ماضی استمراری



به فعلهای زیر نگاه کنید

يَذْهَبُ : می رود

ذَهَبَ : رفت

هر کدام چه زمانی را نشان می دهد؟ ذَهَبَ : رفتن در زمان گذشته را بیان می کند. یعنی کاری در زمان گذشته انجام شده و تمام شده

يَذْهَبُ : رفتن در زمان حال را بیان می کند

• اگر به یاد داشته باشید فعل ماضی را در عربی هفتم به طور کامل یاد گرفتیم

- فعل ماضی فعلی است که نشان می دهد ی کاری در زمان گذشته انجام شد و تمام شده (یعنی دیگه ادامه نداره) مثال: کتَبُوا: نوشتند
- علاوه بر این نشانه ی فعل ماضی این است که هیچ یک از حروف مضارع ابتدای فعل ماضی نمی آید و آخر فعل ماضی هم – یا «ن»

نمی گیرد

هَمْ صَنَعُوا بِنَاءً  
آنها خانه ای را ساختند

- دقت کنید فعل صَنَعُوا (ساختند) از نظر معنا به زمان گذشته اشاره دارد و از نظر علامتهای فعل هم هیچ یک از علامتهای فعل مضارع را ندارد؛ پس فعل ماضی است

# ماضی استمراری

در این درس با یک فعل جدید آشنا می شویم که نشان می دهد کاری در زمان گذشته انجام شده و چند بار تکرار شده می رفتند؛ می نوشتم ، می رویم

ماضی استمراری: به فعلی گفته می شود که کاری در زمان گذشته انجام شده و چندین بار تکرار شده (روی کلمه استمرار دقت کنید؛ یعنی پی در پی)

طریقه ی ساخت ماضی استمراری:

کان + فعل مضارع

کان + یَصْنَعُ (می سازد) = کان یَصْنَعُ: می ساخت

## پس متوجه شدیم که :

چرا ماضی استمراری را به این اسم نامیدیم؟؟

ماضی: بخاطر اینکه کاری در زمان گذشته انجام شده

استمراری: بخاطر اینکه کار فقط یک بار انجام نشده . بلکه

چندین بار تکرار شده

هی کانت تسمع: او می شنید

(او یک بار نشنید . چندین بار شنید)

# طریقه ی ساخت فعل ماضی استمراری

ماضی  
استمراری

=

فعل  
مضارع

+

كَانَ

كَانَ يَذْهَبُ  
می رفت

=

يَذْهَبُ  
می رود

+

كَانَ

مثال:

کان یکتُبُ می نوشت	=	یکتُبُ می نویسند	+	کان
کانا یکتَبان می نوشتند	=	یکتَبان می نویسند	+	کانا
کانت تکتُبُ می نوشت	=	تکتُبُ می نویسند	+	کانت
کانتا تکتَبان می نوشتند	=	تکتَبان می نویسند	+	کانتا
کانوا یکتَبون می نوشتند	=	یکتَبون می نویسند	+	کانوا





پس برای ساختن فعل ماضی استمراری برای ضمیر «هو»  
«کان + فعل مضارع» می شود (به مثال بالا دقت کنید)

هی کانت تذهبُ  
او می رفت

=

تذهبُ  
می رود

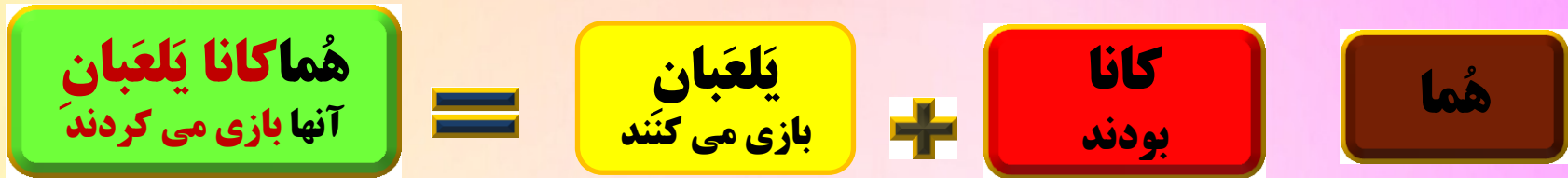
+

کانت (بود)

هی



برای ساختن فعل ماضی استمراری برای ضمیر «هی»  
«کانت + فعل مضارع» می شود



برای ساختن فعل ماضی استمراری برای ضمیر «هما» مذکر  
«کانا+فعل مضارع» می شود

هُمَا كَانَتَا تَذْهَبَانِ  
أَنَّهُمَا رَفَتَا

=

تَذْهَبَانِ  
مِي رَوْنَدَ

+

كَانَتَا  
بُودَنَد

هُمَا  
أَنَّهُمَا



برای ساختن فعل ماضی استمراری برای ضمیر «هما» مونث  
«كانتا+فعل مضارع» می شود



برای ساختن فعل ماضی استمراری برای ضمیر «هَمْ»  
 «كانوا+فعل مضارع» می شود

- اگر در مثالها خوب دقت کنید متوجه می شوید که «کان» به تنهایی به معنای «بود» است. اما وقتی با فعل مضارع می آید دیگر به معنای «بود» نیست. بلکه معنای فعل را به ماضی استمراری تبدیل می کند
- هر گاه «کان» ابتدای جمله قرار بگیرد به صورت مفرد می آید

• مثال:

**كَانَ الطُّلَّابُ يَسْمَعُونَ كَلَامَ الْمُعَلِّمِ**

دانش آموزان سخن معلم را می شنیدند

**كَانَتِ الطِّفْلَتَانِ تَضْحَكَانِ**

دو دختر بچه می خندیدند



# • فعل ماضی استمراری برای ضمائر مفرد

ماضی استمراری	فعل مضارع	فعل از خانواده کان	ضمیر
أنا كنت أذهبُ من می رفتم	أذهبُ می روم	كنتُ بودم	أنا من
أنت كنت تذهبُ تو می رفتی	تذهبُ می روی	كنتَ بودی	أنت (مذکر) تو
أنت كنت تذهبینَ تو می رفتی	تذهبینَ می روی	كنتِ بودی	أنت (مونث) تو
هو كان يذهبُ او می رفت	يذهبُ می رود	كانَ بود	هو (مذکر) او
هي كانت تذهبُ او می رفت	تذهبُ می رود	كانت بود	هي (مونث) او



# • ماضی استمراری برای ضمایر مثنی و جمع

ضمیر	فعل از خانواده کان	فعل مضارع	ماضی استمراری
أَنْتُمَا شما	كُنْتُمَا بودید	تَذْهَبَانِ می روید	أَنْتُمَا كُنْتُمَا تَذْهَبَانِ شما می رفتید
أَنْتُمْ (مذکر) شما	كُنْتُمْ بودید	تَذْهَبُونَ می روید	أَنْتُمْ كُنْتُمْ تَذْهَبُونَ شما می رفتید
أَنْتِنَّ (مونث) شما	كُنْتِنَّ بودید	تَذْهَبِينَ می روید	أَنْتِنَّ كُنْتِنَّ تَذْهَبِينَ شما می رفتید
هُمَا (مذکر) آنها	كَانَا بودند	يَذْهَبَانِ می روند	هُمَا كَانَا يَذْهَبَانِ آنها می رفتند
هُمَا (مونث) آنها	كَانَتَا بودند	تَذْهَبَانِ می روند	هُمَا كَانَتَا تَذْهَبَانِ آنها می رفتند
هُمْ (مذکر) آنها	كَانُوا بودند	يَذْهَبُونَ می روند	هُمْ كَانُوا يَذْهَبُونَ آنها می رفتند
هُنَّ (مونث) آنها	كُنَّ بودند	يَذْهَبْنَ می روند	هُنَّ كُنَّ يَذْهَبْنَ آنها می رفتند



# سپاس از توجه شما

