

M33

fx

فصل اول

آشنایی با Excel

	A
1	1
2	4
3	6
4	8
5	6
6	10
7	8
8	3
9	5
10	7
11	9
12	11
13	12
14	14
15	15
16	12
17	20
18	17
19	8
20	98
21	14
22	7
23	20
24	8
25	11
26	3
27	5
28	7
29	9
30	11
31	8

کلک 2

3
5
7
9
11

مجموع
میانگین
تعداد
بیشترین مقدار
کمترین مقدار
More Functions...

Σ AutoSum

Σ Sum مجموع
Average میانگین
Count Numbers تعداد
Max بیشترین مقدار
Min کمترین مقدار

Copy (Ctrl+C)

Copy the selection and put it on the Clipboard.

=SUM(A1:A7)

=AVERAGE(A1:A7)

=COUNT(A1:A7)

=MAX(A1:A7)

=MIN(A1:A7)

هدفهای رفتاری

پس از پایان این فصل هنرجو باید در Excel بتواند :

- ۱- قسمت‌های مختلف محیط کار Excel را بشناسد .
- ۲- کاربرد شکل‌های مختلف حالت ماوس را بشناسد.
- ۳- با کاربرد روبان‌های مختلف آن آشنایی کلی داشته باشد .
- ۴- آیکن‌های ضروری را بشناسد و آنها را بکار ببرد.
- ۵- اولویت‌های محاسباتی را تشخیص دهد .
- ۶- سری تصاعدی ایجاد نماید .
- ۷- مجموع ، میانگین و تعداد بیشترین و کمترین مقدار یک سری از داده‌ها را به دست آورد.

قبل از مطالعه این فصل از فراگیرنده انتظار می‌رود با مطالب زیر آشنا باشد.

۱ - آشنایی با مبانی رایانه

۲ - آشنایی با مفاهیم عمومی ریاضی

مطالب پیش‌نیاز

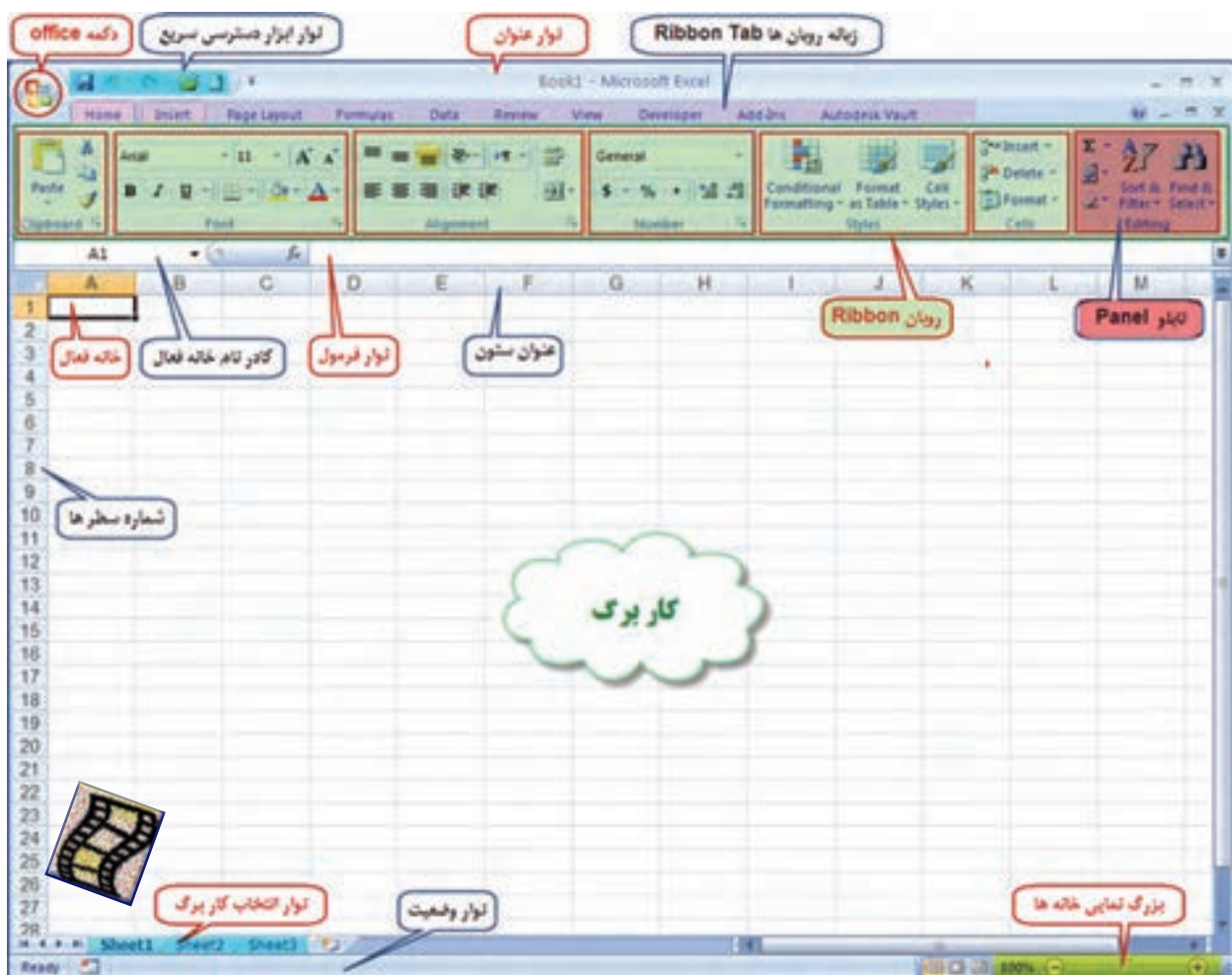
Excel چیست؟

کمپانی Microsoft Office یکی از نرم افزارهای گروه Microsoft Office و نرم افزاری صفحه گسترده است که می‌تواند در صفحه جداول بندی شده خود با ساختار سطحی و ستونی، اطلاعات مختلف عددی و حرفی را نگهداری و آنها را سازماندهی و پردازش نماید.

این نرم افزار کاربردهای مختلفی در حسابداری، آمار، ریاضی و غیره دارد. در این کتاب در نظر داریم با استفاده از آن، محاسبات جداول مختلف نقشه برداری را انجام دهیم و گزارش‌ها و نمودارهای مناسبی از آن دریافت نماییم.

محیط کار نرم افزار Excel

در این کتاب از نسخه Excel 2007 استفاده خواهیم کرد، این نسخه نسبت به نسخه‌های قبلی آن ساده‌تر و آسان‌تر بوده و با تمام آنها متفاوت است. به شکل زیر توجه نمایید و نام هر قسمت را به خاطر بسپارید.

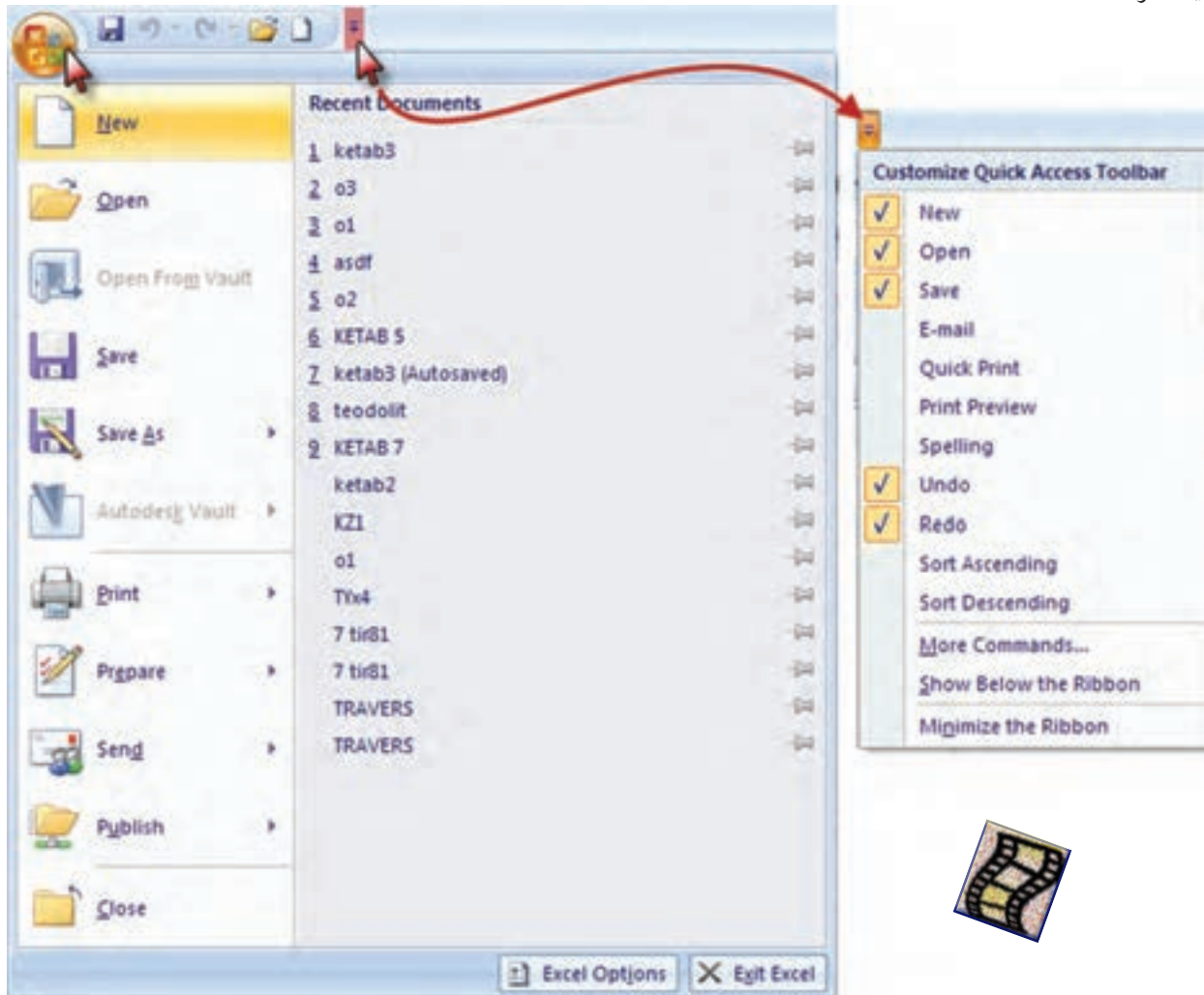


Open , Save دکمه Office : این دکمه همان منوی فایل است که شامل گزینه هایی مانند ، Print می باشد.



نوار ابزار دسترسی سریع :

در این نوار ، ابزارهای پر کاربرد نمایش داده می شود و می توان با کلیک روی قسمت ابزار های آن را کم یا زیاد کرد .



نوار عنوان : در این نوار نام فایل و دکمه های کوچک و بزرگ کردن و بستن پنجره Excel قرار دارد.

Book1 - Microsoft Excel

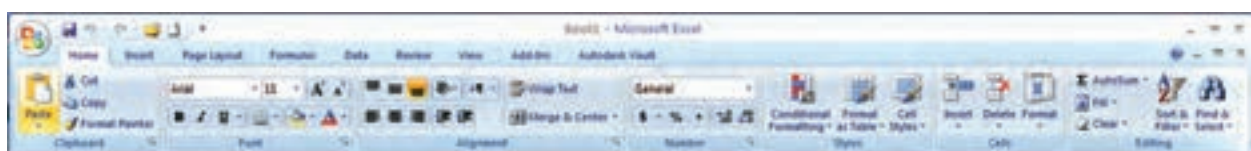
نوار لیست : مهم ترین تفاوت نسخه Excel 2007 با نسخه های قبلی ایجاد امکانات جدیدی به نام روبان Ribbon می باشد که جایگزین منوها و نوار ابزار های سنتی و معمول شده است و دسترسی به فرمان های مختلف را آسان تر و سریع تر می نماید . نوار شکل زیر لیستی از روبان ها را نشان می دهد که با کلیک کردن روی هر یک، روبان مربوطه مشاهده می شود.



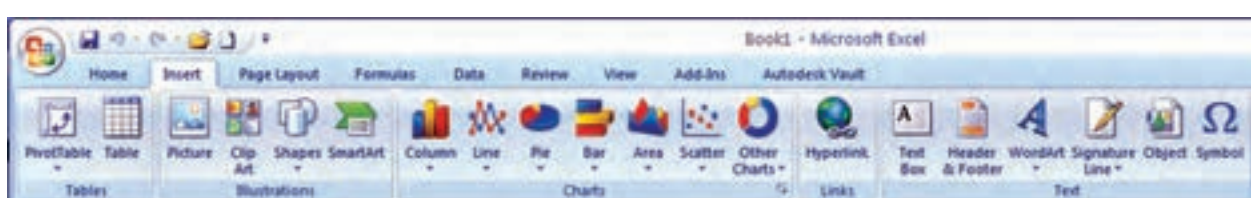
روبان (Ribbon)

روبانها با توجه به نامشان کاربردهای متنوع و متفاوتی دارند که با توجه به نیاز در مورد عملکرد هر یک از آیکن‌های آن‌ها در زمان استفاده توضیح داده خواهد شد.

روبان **Home** شامل فرمان‌هایی از جمله فرمت بندی، ویرایش کاربرگ، اضافه و حذف ستون‌ها می‌باشد.



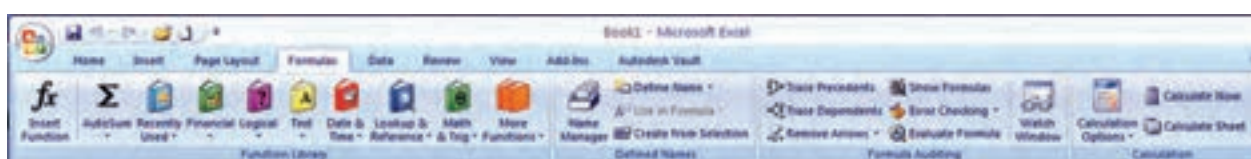
روبان **Insert** برای ایجاد جدول، دیاگرام، نمودار، نماد و تصویر کاربرد دارد.



روبان **Page Layout** روی ظاهر کاربرگ تاثیر می‌گذارد و تنظیمات چاپ را انجام می‌دهد.



روبان **Formulas** برای وارد کردن فرمول و دسترسی به ابزارهای محاسباتی قابل استفاده است.



روبان **Data** شامل فرمان‌های مربوط به داده‌های Excel می‌باشد.



روبان **Review** شامل ابزارهایی برای بازبینی املای کلمات ، اضافه کردن توضیحات و حفاظت از برگه‌ها است.



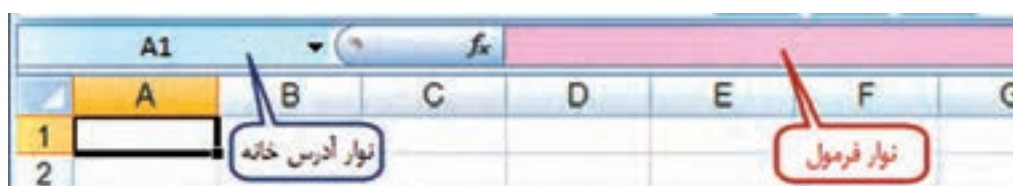
روبان **View** دارای فرمان‌هایی است که جنبه‌های مختلف چگونگی مشاهده یک برگه را کنترل می‌نماید .



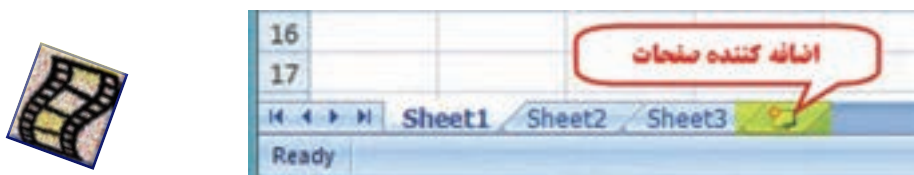
نکته : برای مشاهده بیشتر کاربرگ می‌توان با فشردن کلیدهای **Ctrl+F1** روبان را مخفی کرد و با فشردن مجدد **Ctrl** و **F1** همان دکمه‌ها روی روبان ظاهر می‌گردد.

نوار فرمول : در این نوار ، فرمول یا نوشته داخل خانه درج می‌شود .

نوار آدرس خانه : در این نوار آدرس خانه یا خانه فعال را به صورت ستون و سطر درج می‌نماید. (مانند A1 یعنی ستون A سطر 1)



نوار انتخاب کاربرگ : در Excel بطور پیش فرض سه کاربرگ در نظر گرفته شده است و با کلیک روی هر عنوان کاربرگ، می‌توان آن را انتخاب نمود . و اگر به صفحات یا کاربرگ‌های بیشتری نیاز باشد با کلیک روی قسمت مشخص شده ، به آن‌ها اضافه می‌شود.



کار برگ Worksheet : شامل مجموعه خانه‌هایی است در ۱۰۴۸۵۷۶ سطر (Rows) و ۱۶۳۸۴ ستون (Columns)، یعنی در هر کاربرگ بیش از ۱۷ میلیارد خانه وجود دارد که می‌توان در هریک اطلاعات نوشتاری یا عددی را ثبت و بین آن‌ها و کاربرگ‌های دیگر ارتباط برقرار نمود.

در هر کاربرگ سطرها با عدد ستون‌ها با حروف الفبای لاتین از A تا Z مشخص شده است و چون این حروف محدود می‌باشند، پس از حروف AA و AB تا AZ و BA و BB تا BZ و به همین ترتیب تا ZZ و سپس از AAA شروع تا IXFD ادامه می‌یابد.

شکل‌های مختلف ماوس در Excel و کارکردهای آن:

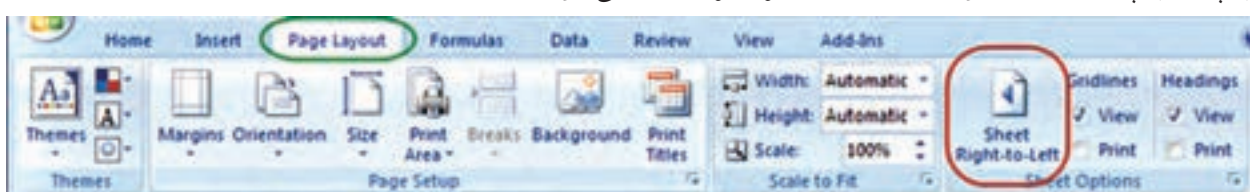
ماوس با حرکت روی صفحه Excel به اشکال مختلفی ظاهر می‌شود. و هر یک مطابق جدول زیر کارکرد خاصی دارد.

کاربرگ	کاربرده	مرتفعه	شکل
	با نگه داشتن دکمه سمت چپ ماوس و کشیدن آن به سمت چپ با راست طول ستون کم با ایجاد من شود	ماوس بین دو عنوان ستون قرار من گیره	
	با نگه داشتن دکمه سمت چپ ماوس و کشیدن آن به سمت بالا با پایین عرض سطر کم با زیاد من شود	ماوس بین دو عنوان سطر قرار من گیره	
	ماوس روی صحیح ماوس و کشیدن آن ، خانه یا خانه های انتخاب شده جابجا من شوند*	ماوس روی صحیح خانه یا خانه های انتخاب شده قرار من گیره	
	با نگه داشتن دکمه سمت چپ ماوس و کشیدن آن روی خانه با خانه ها ، آنها را انتخاب من کنم**	ماوس داشتن خانه با خانه ها قرار من گیره	
	با نگه داشتن دکمه سمت چپ ماوس و کشیدن آن به سمت چپ با راست ، بالا با پایین افزایشات خانه پا خانه ها در خانه های مجاور کم من شود	ماوس روی نقطه ست راست *** پایین خانه) دستگیره) یا خانه های انتخاب شده قرار من گیره	

* در این حالت اگر هم زمان کلید Ctrl را نگه داریم عمل کپی انجام می‌شود.

** به جای استفاده از این حالت برای انتخاب خانه‌ها می‌توان با نگه داشتن دکمه Shift از دکمه‌های جهتی صفحه کلید استفاده کرد و اگر بخواهیم خانه‌های پراکنده را انتخاب نماییم با نگه داشتن دکمه Ctrl با ماوس روی خانه‌های دلخواه پراکنده کلیک می‌کنیم.

*** اگر از روبان Page Layout آیکن Sheet Right-to-left را کلیک نماییم ترتیب ستونها راست به چپ یا چپ به راست خواهد شد و دستگیره نیز جایجا می‌شود.



ایجاد سطر یا ستون (Insert) :

اگر بخواهیم بین چند سطر یا ستون یک سطر یا ستون ایجاد کنیم، برای مثال در جدول ترازیابی برای ایجاد ستون قرائت وسط بین دو ستون قرائت‌های جلو و عقب مطابق شکل ابتدا ستون قرائت جلو را انتخاب کرده و روی آن راست کلیک می‌نماییم و در پنجره ایجاد شده گزینه Insert را انتخاب می‌کنیم و در پنجره بعدی گزینه مناسب Shift cells right و یا Entire column را انتخاب کرده و دکمه Ok را می‌زنیم.

برای ایجاد سطر نیز به همین صورت با انتخاب گزینه مناسب می‌توان اقدام کرد.



پنجره توضیحات Super Tooltip

این پنجره زمانی مشاهده می‌شود که ماوس روی آیکن‌های مختلف قرار می‌گیرد و توضیحاتی درباره آن را ارائه می‌نماید. مانند شکل (دستور کپی کردن و کلیدهای میانبر صفحه کلید معادل آن دستور)



((گلبرگ‌ها))

حضرت رسول اکرم (ص):

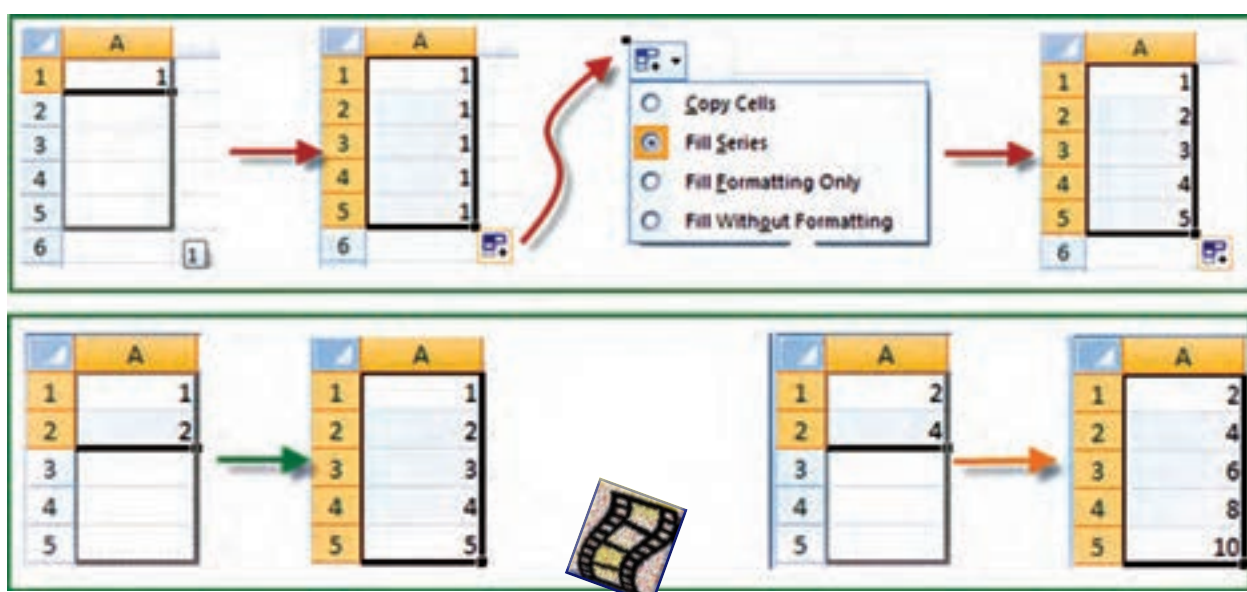
یاعلی (ع):

هیچ فقری از نادانی بدتر نیست، هیچ مالی از عقل سودمندتر نیست، هیچ تنها یی از خودپسندی و حشتناکتر نیست، هیچ مددکاری از مشورت بهتر نیست، هیچ عقلی چون عاقبت اندیشی نیست، هیچ نسبتی چون خوش خویی نیست و هیچ عبادتی همانند فکر کردن نیست.

« تحف العقول »

درج اتوماتیک : Auto Fill

اگر بخواهیم در یک سطر یا ستون اعداد پشت سرهم داشته باشیم مانند شماره ردیف ، اولین عدد را نوشته سپس خانه آنرا انتخاب کرده و به کمک ماوس دستگیره آنرا می کشیم (کپی با استفاده از حالت ماوس) آنگاه آیکنی Fill Series (Smart tag) در گوشه آن ظاهر خواهد شد ، روی آن کلیک کرده و گزینه Fill Series را انتخاب می نماییم . در روش دیگر می توانیم در دو خانه متولی از یک سطر یا ستون دو عدد تایپ نمود سپس هر دو عدد را انتخاب کرد و به کمک ماوس دستگیره آنرا کشید آنگاه مشاهده می شود در خانه های بعدی دنباله تصاعد حسابی آن دو عدد درج می شود .



محاسبات در Excel

الف) محاسبات ساده ماشین حسابی :

شامل یک محاسبه ساده ای است که مانند ماشین حساب عمل می کند . مثلاً برای محاسبه $12 + 5^2$ در یک خانه دلخواه می نویسیم $= 5^8 + 12 =$ سپس با زدن دکمه اینتر مقدار در همان خانه محاسبه می شود .
(در صورتیکه علامت = نوشته نشود نرم افزار آن را یک متن تایپ شده در نظر می گیرد و محاسبه ای انجام نمی شود .)

نکته : برای محاسبات در Excel باید به تقدم عملگرهای ریاضی توجه داشت یعنی باید بدانیم این نرم افزار به ترتیب کدام عمل ریاضی را انجام می دهد تا در نوشتمن عبارت محاسباتی دچار اشتباه نشویم .

مهم‌ترین عملگرهای ریاضی چهار عمل اصلی ($+ - \times \div$) و توان هستند و دیگر عملگرهای شامل ($= \geq \leq \neq$) و نیز توابع می‌باشند. که Excel برای محاسبه یک عبارت به ترتیب زیر عمل می‌کند.

=	تساوی	+	جمع
<	کوچکتر	-	تفريق
<=	کوچکتر مساوی	*	ضرب
>	بزرگتر	/	تقسیم
>=	بزرگتر مساوی	^۸	توان
<>	نا مساوی	%	٪

اولویت‌ها	
تعداد محاسبات در پرانتزها	اولویت اول
نوع	اولویت دوم
توان	اولویت سوم
ضرب و تقسیم	اولویت چهارم
جمع و تفريق	اولویت پنجم

مثال : اگر بخواهیم عبارت $\frac{11+15+19}{3}$ را محاسبه نماییم ، چنانچه بنویسیم $11+15+19/3$ ابتدا عدد ۱۹ بر ۳ تقسیم می‌شود سپس حاصل آن با ۱۱ و ۱۵ جمع می‌گردد که پاسخی اشتباه خواهد بود . و نوشتن صحیح به صورت $(11+15+19)/3$ است که ابتدا مقادیر داخل پرانتز یعنی صورت کسر محاسبه می‌شود سپس نتیجه به ۳ تقسیم می‌گردد . و برای محاسبه در Excel باید علامت مساوی را در اول عبارت نوشت.

ب) محاسبات با استفاده از نشانی خانه‌ها : معمولاً روش محاسبه ساده ماشین حسابی در Excel استفاده نمی‌شود و اعداد را در خانه‌های مختلف می‌نویسیم و در خانه دیگری مانند روش بالا عبارت را می‌نویسیم (توجه به تقدم عملگرهای و لی به جای اعداد نشانی خانه آن‌ها را می‌نویسیم. (به جای تایپ نشانی خانه می‌توانید پس از نوشتن مساوی (=) با ماوس روی خانه مربوطه کلیک نمایید تا نشانی نوشته شود.)

مثال ۱ : برای حل مثال بالا به صورت زیر عمل می‌نماییم.

	A	B	C	D
1	X	Y	Z	میانگین
2	11	15	19	= $(A2+B2+C2)/3$

در این روش اگر اعداد را تغییر دهیم محاسبه عبارت بر مبنای اعداد جدید خواهد بود و نیاز به نوشتن مجدد رابطه نیست مثلاً اگر عدد ۱۹ را به ۲۸ تبدیل کرده و ایتر نماییم در خانه D2 میانگین جدید مشاهده خواهد شد .

	A	B	C	D
1	X	Y	Z	میانگین
2	11	15	28	18

و نیز اگر در سطرهای دیگر زیر ستون‌های X , Y , Z , D2 اعداد دیگری بنویسیم و خانه D2 را در مقابل آنها کپی کنیم میانگین هر ردیف را مشاهده خواهیم نمود .

	A	B	C	D
1	X	Y	Z	میانگین
2	11	15	28	18
3	25	18	32	25
4	35	62	95	64
5	32	54	61	49

	A	B	C	D
1	شاع	محیط	مساحت	میانگین
2	5 =2*PI()*A2	=PI()*A2^2		
3	12			
4	26			
5	30			

مثال ۲ - اگر شعاع های چند دایره را داشته باشیم و بخواهیم محیط و مساحت آنها را بدست آوریم ، مانند شکل زیر عمل می کنیم . (تابع PI() در Excel معادل عدد π است)

	A	B	C
1	شعاع	محیط	مساحت
2	5 =2*PI()*A2	=PI()*A2^2	
3	12		
4	26		
5	30		

	A	B	C
1	شعاع	محیط	مساحت
2	5 31.4159265	78.5398163	
3	12 75.3982237	452.389342	
4	26 163.362818	2123.71663	
5	30 188.495559	2827.43339	

ج) محاسبه با استفاده از توابع : در این روش از توابع Excel برای محاسبات استفاده می شود. مثال : در یک سطر یا ستون تعدادی عدد بنویسید (مانند خانه های A1 تا A7) سپس آنها را انتخاب کرده و از رویان Home قسمت کرکره ای آیکن AutoSum کلیک نمایید تا پنجره آن باز شود. گزینه مجموع (Sum) را کلیک کنید. مشاهده خواهید کرد که مجموع اعداد انتخاب شده در زیر آنها محاسبه می شود . اگر به جای گزینه مجموع گزینه میانگین (Average) را کلیک نمایید خواهید دید میانگین داده ها را محاسبه می کند. به همین ترتیب، تعداد و بیشترین مقدار و کمترین مقدار محاسبه می شود.

1	12
2	14
3	15
4	12
5	20
6	17
7	8
8	98

با دوبار کلیک روی خانه مجموع تابع آن به سوت زیر دیده می شود

=SUM(A1:A7)

نکته : در شکل بالا مفهوم (A1:A7) در تابع به معنی محدوده از خانه A1 تا خانه A7 می باشد.

تمرين :

رایانه را روشن کرده و برنامه Excel را باز کنید :

- ۱- صفحه Excel را با شکل آن در کتاب مطابقت دهيد و نام قسمت های مختلف آن را به خاطر بسپاريد.
- ۲- ماوس را بر روی آیکن های شکل زیر قرار داده سپس در برگه ای نام و کلید های میانبر آن را بنویسید.



- ۳- در ستون A چند عدد تایپ کنید (پس از نوشتن متن یا عدد در خانه فعال با زدن کلید Enter خانه پایین تر و با زدن دکمه Tab خانه سمت راست فعال می شود) سپس آنها را انتخاب نمایيد . آنگاه با کلیک کردن آیکن های شکل زیر تغیيرات را مشاهده و در برگه ای يادداشت نمایيد .



- ۴- تمرين شماره ۳ را با نوشتن حروف یا متن انجام دهيد .
- ۵- در تعدادی از خانه ها عدد یا متن بنویسید سپس با کمک ماوس آنها را جابجا و کپی نمایيد .
- ۶- در تعدادی از خانه ها عدد تایپ نمایيد . سپس :

 - الف) آنها را انتخاب کرده و آیکن های را کلیک نمایيد و نتیجه را گزارش کنيد .
 - ب) طول ستون ها را کم و زیاد کنيد و مشاهدات خود را گزارش نمایيد .

- ۷- در یکی از خانه ها عدد ۱۰۰ را بنویسید سپس یک بار در سطر و یک بار در ستون تا عدد ۱۱۰ به طور اتوماتیک شماره زنی نمایيد .
- ۸- در یک ستون به کمک درج اتوماتیک اعداد زوج از ۱۰۲ تا ۱۲۰ را بنویسید . و چگونگی انجام آنرا گزارش نمایيد .
- ۹- در یک ستون به کمک درج اتوماتیک ۱۰ عدد از مضارب ۵ را بنویسید . و نحوه انجام آنرا گزارش نمایيد .
- ۱۰- در خانه های A1 و A2 به ترتیب S1 و S2 را تایپ کنید سپس هر دو خانه را انتخاب کرده و به کمک ماوس دستگیره آن را تا خانه A10 بکشيد و نتیجه مشاهدات را گزارش نمایيد .
- ۱۱- در خانه های B1 و B2 و B3 به ترتیب A1 و A1 و C1 را تایپ کنید سپس هر سه خانه را انتخاب کرده و دستگیره آن را تا خانه B12 بکشيد . و نتیجه مشاهدات را گزارش نمایيد .

۱۲- جدول زیر را نوشته سپس آنرا انتخاب کرده و به روش درج اتوماتیک ابتدا به سمت راست ۱۰ خانه کپی کرده سپس همهی آنها را انتخاب نموده و ۱۰ خانه به سمت پایین کپی نمایید. از مشاهده جدول بدست آمده چه نتیجه‌ای می‌گیرید.

	A	B
1	1	2
2	2	4

۱۳- مطابق شکل جدولی تنظیم کرده و طول و عرض ۱۰ مستطیل را بنویسید سپس مساحت هریک را محاسبه نمایید.

	A	B	C
1	طول	عرض	مساحت مستطیل
2			

۱۴- مطابق شکل جدولی تنظیم کرده و اضلاع ۱۰ مثلث را در آن بنویسید سپس مقدار نصف محیط و مساحت هریک را محاسبه نمایید.
 (راهنمایی: برای نوشتن رادیکال از تابع $=\sqrt()$ استفاده نمایید زیرا این تابع جذر عبارتیکه داخل پرانتز نوشته می‌شود را محاسبه می‌نماید.)

	A	B	C	D	E
1	a	b	c	p	s
2					

۱۵- جدولی مطابق شکل زیر تنظیم کنید و نام دروس سال قبل و تعداد واحد هردرس و نمره اخذ شده خود را در آن بنویسید سپس در ستون امتیاز نمره هر درس را در تعداد واحد آن ضرب کنید. آنگاه مجموع نمرات و واحدها و معدل خود را محاسبه نمایید.

	A	B	C	D	E
1	ردیف	نام درس	تعداد واحد درس	نمره	امتیاز
2					

((گلبرگ‌ها))

در شعار آموزشی یونسکو آمده است :

Tell me and I forget
Teach me and I remember
Involve me and I learn

"اگر به من بگویی، فراموش می‌کنم
اگر یادم بدھی ، به خاطر می‌آورم
اما اگر درگیرم کنی ، یاد می‌گیرم"

واضح است که کسی نمی‌تواند با مطالعه‌ی کتاب آموزش رانندگی یا توضیح دیگران در باره‌ی این فن ، رانندگی ماهری شود . لازمه‌ی این کار آن است که شخص در اتومبیل نشسته و با راهنمایی مربی ، رانندگی را بیاموزد و با تمام موارد و مشکلات آن به‌طور عملی درگیر شود.

کار با نرم افزارها نیز مانند آموزش رانندگی است . هنرجو می‌بایست با کمک هنرآموز خود در کنار رایانه ، آنرا بیاموزد و نیز به کاربردهای دیگر آموخته‌های خود ، تفکر کرده و به دنبال راه حل بگردد. زیرا یادگیری عمیق هنگامی در هنرجو اتفاق می‌افتد که او خود با نرم افزار درگیر شود.