

۲

فصل

شکل دادن به محتوای سلول ، سطر و
ستون و استفاده از شیوه‌ها



هدف‌های رفتاری: در پایان این فصل، دانش‌آموز باید بتواند:

- ۱- به محتوای سلول شکل دهد و ظاهر آن را تغییر دهد.
- ۲- از دکمه‌های شکل دهی اکسل استفاده کند.
- ۳- سلول‌ها را درهم ادغام کند.
- ۴- کل یک سطر یا ستون را انتخاب کرده و به کار برد.
- ۵- عرض و ارتفاع سطر و ستون را به شکل خود کاریا دستی و موردن تغییر دهد.
- ۶- سطر و ستون جدیدی در کاربرگ اضافه، مخفی، آشکار و حذف کند.
- ۷- کاربرگ را خط‌کشی کند یا خط‌کشی را پاک نماید و متن سلول‌ها را رنگ کند.
- ۸- ظاهر سلول را در جای دیگری از صفحه گسترش کپی کند یا آن را پاک کند.
- ۹- سلول‌ها و مناطق جدیدی در کاربرگ بگنجاند یا آن را از وسط جداول حذف کند.
- ۱۰- مفهوم شکل دهی خود کار را بفهمد و به کار گیرد.
- ۱۱- فرمول‌های ساده و شرطی را ایجاد کند و به کار گیرد.
- ۱۲- فرمول‌های سه‌بعدی را ایجاد کند و به کار گیرد.

نحوه نوشتن اعداد و متون، در درک آنها نقش بسزایی دارد. در روزنامه‌ها و مجله‌ها، با تعیین اندازه حروف، بیام‌های مهم را مورد تأیید و تأکید قرار می‌دهند. اندازه و تیترها یا عنوان‌ها، نشان دهنده درجه اهمیت خبرهاست. در نوشته‌ها، برای تأکید، برخی وقت‌ها متن را با حروف سیاه یا ضخیم چاپ می‌کنند، یا با حروف خوابیده، آن را از بقیه مجزا می‌کنند. در مورد اعداد نیز با انواع و اقسام ترفندها، نمایش آن را زیباتر و شکلی‌تر و رساتر می‌کنند.

شکل دادن به اعداد

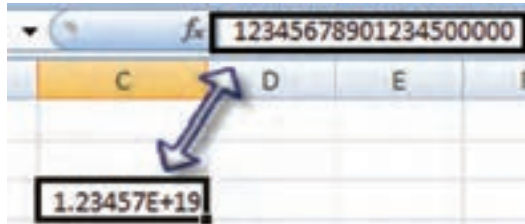
در اکسل، می‌توان ظاهر اعداد را تغییر داد. شکل اعدادی که در سلول‌ها نمایش داده می‌شود قابل تغییر است. شکل دادن به اعداد، در ارزش آنها تغییری ایجاد نمی‌کند. در محاسبات نیز فقط از ارزش اعداد استفاده می‌شود. اعداد در نوار فرمول هم بدون شکل دهی ظاهر می‌شوند.

در اکسل، می‌توان ترتیبی داد که هر سلول جداگانه اعداد را به صورت خاص خود نمایش دهد. این شکل دهی را، هم می‌توان قبل از ورود اعداد به سلول و هم، بعد از ورود اعداد به سلول اعمال کرد. در واقع شکل اعداد، بخشی از خصوصیت سلول است و این خود سلول است که خصوصیتاش را به اعداد و متون ورودی تحمیل می‌کند و به آنها شکل می‌دهد.

شکل مفروض اعداد در اکسل

شکل مفروض اعداد در سلول، شیوه عمومی (General Style) خوانده می‌شود. این شیوه، اعداد را با حداکثر دقت نشان

می‌دهد و در آن هیچ گونه شکل دهی صورت نمی‌گیرد. در این شیوه، تنها شکل اعدادی عوض می‌شود که خیلی بزرگ‌تر از گنجایش سلول باشد. در این صورت، این اعداد گرد می‌شوند تا در سلول جا بگیرند. با این که اعداد بسیار بزرگ، به شکل گرد شده نمایش داده می‌شوند اما در محاسبات، این اصل اعداد است که کاربرد دارد نه آنچه در سلول دیده می‌شود. در نوار فرمول هم، اعداد به شکل اصلی شان به نمایش در می‌آیند. بنابراین، برای محاسبات هیچ گونه نگرانی وجود ندارد.



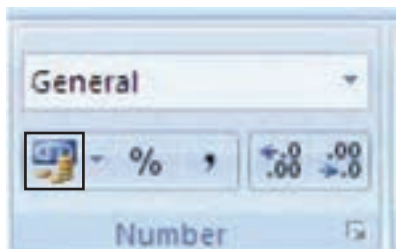
شکل ۲-۱

با این همه، اعداد بزرگ‌تر از ۱۵ رقم، برای اکسل تا همان رقم پانزدهم بیشتر معنا و اهمیت ندارند و از آن به بعد، تبدیل به صفر خواهد شد (شکل ۲-۱).

اما اگر عددی، به شیوهٔ دیگری جز شیوهٔ عمومی، شکل داده شده باشد، و این عدد، بزرگ‌تر از گنجایش سلول باشد، اکسل به جای آن، تعدادی علامت (#) در سلول نشان می‌دهد. در این حالت، برای دیدن چنین عددی در سلول، باید عرض سلول را به قدری زیاد کرد که تمام عدد در آن بگنجد و به شکل درستش دیده شود.

استفاده از نشانه‌های شکل‌دهی

برای شکل دادن اعداد سلول می‌توان از نشانه‌های مخصوص شکل‌دهی در بخش Number زبانه Home استفاده کرد (شکل ۲-۲).



شکل ۲-۲

این نشانه‌ها، شیوه‌های از پیش مشخص شده شکل‌دهی اعداد در اکسل هستند.

ایجاد شکل ارزی برای اعداد

محاسبات ارزی با دیگر محاسبات، یک فرق اساسی دارند و آن این است که به سود و زیان ما مرتبط هستند و اگر بتوان آنها را به شکلی نشان داد که معلوم باشد دربارهٔ پول بیگانه و ارز هستند و خواندن آنها نیز آسان باشد، کمک زیادی خواهد کرد. در اکسل می‌توان اعداد مرتبط با پول و ارز را به شیوهٔ ارزی (Currency Style) نشان داد. در این شیوه، یک علامت ارزی مانند \$ (دلار) یا £ (پوند) یا ¥ (ین ژاپن) و ... در مقابل عدد نوشته می‌شود. در ضمن، ارقام عدددهای ارزی، سه رقم به سه رقم با کاما (،) از یکدیگر جدا می‌شوند.

مثالاً مبلغ 3497.13 به شکل 3,497.13 نشان داده می‌شود. در شیوهٔ عمومی، اعداد پولی و ارزی فقط دو رقم اعشار دارند و ممیز وجود ندارد. برای نشان دادن اعداد اعشاری، از نقطه اعشاری (Decimal Point) استفاده می‌شود. بنابراین عدد 73.12 همان است که در فارسی به شکل ۷۳/۱۲ نوشته می‌شود. توصیه ما این است که در اکسل، برای عدد نویسی، از ارقام انگلیسی استفاده کنید. زیرا اگر اعداد را به شکل فارسی به کار ببرید، نقطه اعشاری با صفر اشتباه می‌شود.

فرض کنید فروش‌های فصل تابستان فروشگاه آرش در شعب

مختلف آن به شرح جدول رویه و باشد: (ارقام به هزار ریال)

۱- این جدول را در اکسل در ناحیه E6:B2 ایجاد کنید.

۲- منطقه حاوی اعداد را انتخاب کنید. روی دکمه **شیوه ارزی**

از ابزار شکل دهی با ماوس کلیک کنید، چه اتفاقی می‌افتد؟ سرچ

دهید.

	تیر	مرداد	شهریور
شعبة شمال	۱۴۵۷	۲۰۱۰	۱۱۳۳
شعبة جنوب	۲۶۷۶	۳۷۶۵	۲۷۸۶
شعبة غرب	۲۵۴۵	۳۲۴۶	۲۸۶۵
شعبة شرق	۱۹۸۸	۲۵۴۵	۲۰۰۰

شیوه درصدی

اعدادی را که نشان دهنده درصدی از یک مقدارند می‌توان به شیوه درصدی نشان داد. در این شیوه، اعداد با دو رقم اعشار،

نوشته می‌شوند و ارقام بیشتر از دو رقم پس از اعشار گرد می‌شوند.

برای اینکه اعداد به این شیوه شکل داده شوند:

۱- سلول با منطقه حاوی اعداد مورد نظر را انتخاب کنید.

۲- در نوار ابزار شکل دهی، روی دکمه **%** با ماوس کلیک کنید (شکل ۲-۳).



شکل ۲-۳

۱- اعداد زیر را در اکسل وارد کنید.

۰/۲۴۴۶۲۲۰۷۹ ۰/۲۲۸۴۷۳۴۹۲ ۰/۲۸۱۵۹۱۲۲۲ ۰/۲۴۵۳۱۳۲۰۷

۲- حالا منطقه حاوی این اعداد را انتخاب کنید.

۳- روی دکمه **%** در نوار ابزار شکل دهی، با ماوس کلید بزنید. چه رخداد؟ به رقم دوم کدام اعداد (به خاطر گرد

شدن)، یک واحد افزوده شده است؟

شیوه جداسازی ارقام

در اکسل می‌توانید کاری کنید که ارقام غیراعشاری یک عدد، سه رقم به سه رقم، با ویرگول (،) از هم جدا شوند. با این کار، عددی مانند ۸۰۸۷۰۸۷۳۴۵۶ به شکل ۳۴۵۶۰۸۷۰۸۰۷۳ در می‌آید.

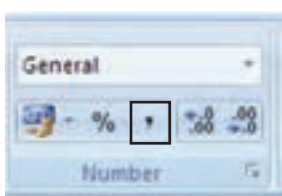
به این ترتیب، تشخیص اعداد به شکل هزار و میلیون و میلیارد آسانتر خواهد شد. اگر از این شیوه استفاده کنید، عددها با دو رقم اعشار ظاهر می‌شوند.

ارقام اعشاری سوم به بعد، گرد می‌شوند.

برای نشان دادن اعداد به این شیوه:

۱- سلول یا منطقه مورد نظر را انتخاب کنید.

۲- در نوار ابزار شکل دهی، روی نشانه دارای علامت ویرگول (,) با ماوس کلیک کنید (شکل ۲-۴).



شکل ۲-۴

۱- جدول تمرین قبل (فروشگاه آرش) را در اکسل باز (یا ایجاد) کنید.

۲- منطقه فروش سه ماهه شعبه شمال را انتخاب کنید.

۳- این منطقه را با شیوه جداسازی ارقام، نمایش دهید.

۴- نحوه گردشدن اعداد را ملاحظه کنید.

«افزودن به» یا «کاستن از» تعداد ارقام پس از نقطه اعشاری

در شیوه‌های عادی رقم نویسی، معمولاً هر عدد تا دو رقم اعشار نوشته می‌شود. اما در بسیاری موارد می‌خواهد پس از نقطه اعشاری، بیش از دو رقم اعشاری به نمایش درآید. شاید هم بخواهد فقط یک رقم اعشاری داشته باشد، مثلاً عدد $24/5432$ به شکل $24/543$ یا $24/543$ به نمایش درآید.

برای افزودن یا کاستن تعداد ارقام پس از نقطه اعشاری در اکسل، دو نشانه

در نوار ابزار شکل دهی در نظر گرفته شده‌اند (شکل ۲-۵).



شکل ۲-۵

اگر روی نشانه افزودن به ارقام اعشاری، کلیک کنید، به ازای هر بار

کلیک کردن، یک رقم به ارقام پس از نقطه اعشاری افزوده خواهد شد.

اگر روی نشانه کاستن از ارقام اعشاری، کلیک کنید، به ازای هر بار کلیک کردن، یک رقم از ارقام پس از نقطه اعشاری کاسته خواهد شد.

۱- جدول تمرین قبل (فروشگاه آرش) را در اکسل باز (یا ایجاد) کنید.

۲- منطقه فروش تیرماه را انتخاب کنید.

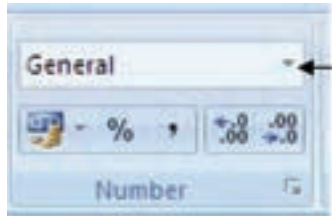
۳- در این منطقه، از تعداد اعشار، سه تا کم کنید.

۴- سپس به تعداد اعشار این منطقه، دو تا اضافه کنید. پدیده‌ای را که رخداد شرح دهید.

قالب‌بندی خانه‌های کاربرگ (تعیین نوع شکل دهی)

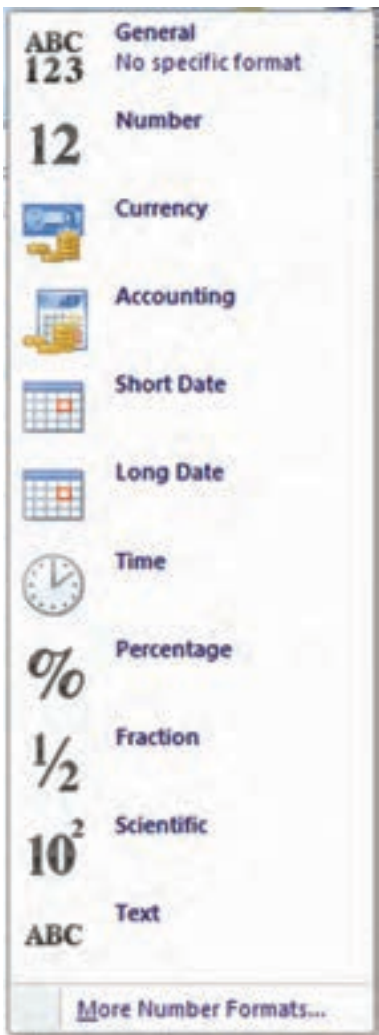
برای تعیین نوع شکل دهی، سلول مورد نظر خود را انتخاب کنید. بخش Number از زبانه Home کادر بازشوی بالای آن

برای انتخاب نوع شکل دهی است (شکل ۲-۶).



کادر بازشوی انتخاب نوع شکل دهی

شکل ۲-۶



شکل ۲-۷

روی فلش سمت راست کادر بازشوی انتخاب شکل دهی (General) کلیک کنید تا گزینه های آن در اختیارتان قرار گیرد. از طریق آن، انواع دیگر اعداد مانند کسرها، اعداد علمی، تاریخ، زمان و ... را می توان تعیین کرد (شکل ۲-۷).

خلاصه ای از خواص عملگرها به صورت زیر است:

General : اعداد را به صورت معمولی و بدون هرگونه قالب بندی نشان می دهد.

Number : اعداد را به صورت دلخواه، اعشاری با تعداد ارقام اعشار مشخص شده، نمایش رنگی اعداد منفی، مرتبه بندی اعداد با جدا کننده رقم هزارگان و ... مشخص می کند.

Currency : اعداد را با واحد پولی تعریف شده نشان می دهد.

Accounting : مانند گزینه قبل مقادیر مالی را با واحد پولی در سمت چپ سلول نشان می دهد.

Date : نمایش تاریخ به صورت طولانی و یا کوتاه به انتخاب کاربر

Time : نمایش زمان با قالب بندی موردنظر

Percentage : نمایش اعداد به صورت درصد، از صفر تا ۱۰۰٪

Fraction : قسمت اعشاری اعداد را به صورت کسر متعارف نشان می دهد.

Scientific : نمایش اعداد به صورت نماد علمی با تعداد ارقام اعشاری قابل تنظیم . مثل عدد $674/32$ را که به صورت $2.74E+06$ نشان می دهد.

Text : اعداد را به قالب بندی متن تبدیل می کند. یعنی در محاسبات مورد استفاده قرار نمی گیرند.

شکل دادن به حروف

شکل دادن به حروف نیز، همانطور که گفته شد، به درک سریع متن و نوشته ها کمک زیادی می کند. در اکسل می توان حروف، کلمات و متون را به آسانی شکل داد. می توانید قلم حروف را که ظاهر آن را تعیین می کند، عوض کنید. اندازه حروف نیز تغییر پذیر است و در صفحه نمایش و روی کاغذ چاپی کاملاً جلب نظر می کند. حروف را می توان به صورت ضخیم یا سیاه و خواییده و یا ترکیبی از هر دو، درآورد. یا می توان زیر حروف و اعداد خط کشید و رنگ آن نیز تغییر پذیر است. در حروف می توان تأثیرات ویژه نیز ایجاد کرد. مثلاً جهت نوشتن را عوض کرد و می توان متن موجود در سلول را در بیش از یک سطر تنظیم نمود. نیز، می توان محتوای سلول را چنان کوچک و فشرده کرد که در عرض آن بگنجد. حروف و متون چند سلول کنار هم را می توان در یکدیگر ادغام نمود. با انجام این کارها، ظاهر کاربرگ بهتر خواهد شد و اطلاعات موجود، بهتر دیده و درک خواهد شد. اکنون هر یک از این موارد را شرح می دهیم.

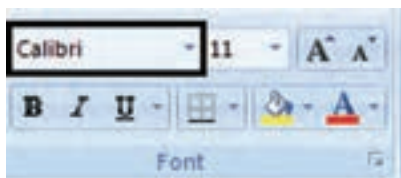
تغییر قلم حروف (رسم الخط)

در اکسل، قلم حروف و اعداد موجود در سلول تغییر پذیر است. اما قلم چیست؟ قلم حروف، یعنی شکل ظاهر نوشته شدن

آن. قلم‌های مختلف زیادی برای نگارش ابداع شده است. مثلاً حروف قلم تایمز (Times) همگی در شکل خود، یک زائده کوچک دارند که در قلم آریال (Arial) این زائده دیده نمی‌شود.

در اکسل، قلم حروف برای سلول تعریف می‌شود و به آن اختصاص می‌یابد. بنابراین، هم قبل و هم بعد از وارد کردن حروف و اعداد در سلول، می‌توانید قلم آن را عوض کنید.

برای تعیین قلم حروف، از فهرست قلم‌ها که در نوارابزار شکل‌دهی واقع است استفاده می‌کنیم (شکل ۲-۸).



شکل ۲-۸



شکل ۲-۹

در شکل قبل، مکان فهرست قلم‌ها در نوارابزار شکل‌دهی را می‌بینید. در این مثال، قلم Arial برای سلول فعلی ما انتخاب شده است. وقتی می‌خواهید قلم حروفی را انتخاب کنید به شکل زیر عمل نمایید:

۱- سلول یا منطقه مورد نظر را انتخاب کنید.
۲- روی پیکان، کنار فهرست قلم‌ها، کلیک کنید تا فهرست قلم‌ها ظاهر شود. در این فهرست، می‌توان بالا و پایین رفت و قلم حروف مورد نظر را انتخاب کرد (شکل ۲-۹).

۳- وقتی نام قلم حروف مورد نظر را در فهرست پیدا کردید، می‌توانید، روی آن کلیک کنید تا انتخاب شود و قلم موردنظر به سلول انتخاب شده، نسبت داده شود.



- جدول تمرین فروشگاه آرش را باز کنید. سطر اول آن را به حروف Arial و ستون اول آن را به حروف Times New Roman تبدیل کنید.

تغییر اندازه حروف

اندازه قلم حروف نیز در نمایش واضح و صحیح حروف، نقش مهمی بازی می‌کند. با انتخاب سلول یا منطقه موردنظر در اکسل، می‌توان اندازه حروف و اعداد موجود در آن را تغییر داد. برای این کار، از فهرست اندازه‌ها که در کنار فهرست قلم حروف قرار گرفته است استفاده می‌شود.

برای تعیین اندازه حروف (شکل ۲-۱۰).

۱- سلول یا منطقه مورد نظر را انتخاب می کنید.

۲- روی شانه با علامت پیکان سرپایین، در کنار فهرست اندازه در نوار ابزار شکل دهی، با ماوس کلیک می کنید تا فعال شود.

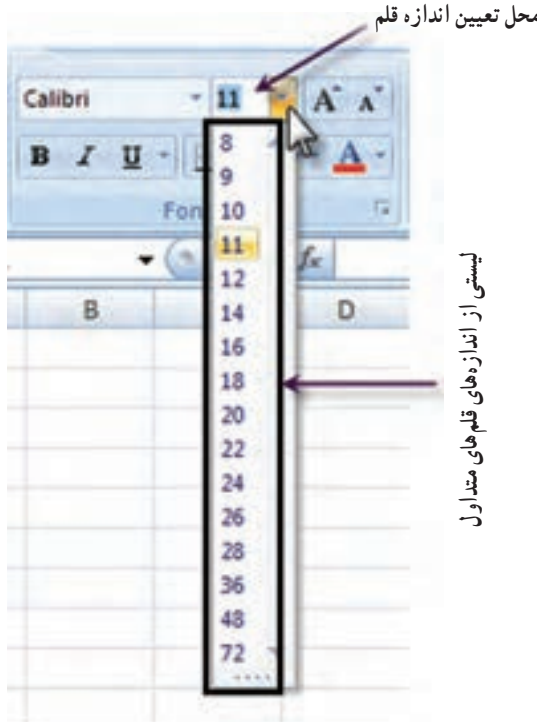
۳- یکی از اندازه ها را انتخاب کرده، با ماوس روی آن کلیک می کنید تا انتخاب شود.

اشاره به دو نکته، در اینجا لازم است :

- اندازه حروف بحسب واحدی به نام پوینت که یک واحد سنجش در صنعت چاپ و حروفچینی است ذکر می شود. هر ۷۲ پوینت یک اینچ یا $2\frac{1}{2}$ سانتیمتر است.

- اگر اندازه هایی که در فهرست می بینید به کارتان نمی آید، می توانید اندازه مورد نظر خود را مستقیماً در قسمت تعیین اندازه حروف، وارد کنید.

اندازه حروف نیز جزو مشخصات سلول خواهد بود. بنابراین، می توان هم بعد و هم قبل از ورود داده ها به سلول، اندازه آن را تعیین کرد.



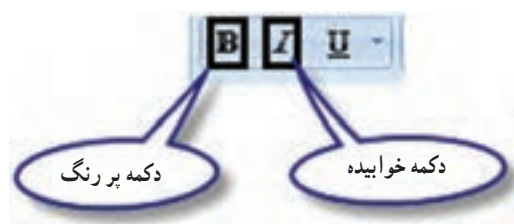
شکل ۲-۱۰



۱- جدول تمرین فروشگاه آرش را انتخاب کنید.

۲- اعداد آن را به اندازه ۱۵ تغییر دهید.

استفاده از حالت پرنگ و خوابیده حروف : در اکسل می توانید با استفاده از دکمه های پرنگ (Bold) و خوابیده (Italic)، حروف و متون را شکل دهید. این کلیدها در نوار ابزار شکل دهی قرار دارند (شکل ۲-۱۱). پرنگ کردن حروف، آنها را برجسته تر می کند و برای نشان دادن مفاهیم و عنوانین مهم، از آن استفاده می شود. خوابیده یا مایل نوشتی حروف نیز روش دیگری برای تأکید بر مفاهیم و عنوانین مهم است.

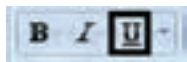


شکل ۲-۱۱

۱- جدول تمرین فروشگاه آرش را باز کنید.

۲- عنوان سطر اول را پررنگ؛ اعداد آن را خوابیده و عدد سلول آخر را، هم خوابیده و هم پررنگ کنید.

خط کشیدن زیر حروف : همه دیده اید که وقتی در نامه نگاری معمولی می خواهید چیزی را برای خواننده مشخص کنید، زیر آن خط می کشید. آموزگاران نیز در تصحیح ورقه های امتحانی، زیر موارد نادرست خط می کشنند. خط کشیدن زیر حروف و متون، یک شیوه جلب توجه است. در اکسل هم می توان زیر حروف و متون و اعداد خط کشید. برای خط کشیدن زیر مطلب مورد نظر، از کلید زیر خط دار کردن یا Underline استفاده می شود.



شکل ۲-۱۲

زیر خط دار کردن را، هم برای کل محتویات سلول و هم برای بخش منتخبی از آن، می توان به کار گرفت (شکل ۲-۱۲).

استفاده از رنگ : با استفاده از رنگ، می توان اطلاعات موجود در سلول ها را مورد توجه و تأکید بیشتری قرار داد. اکسل امکان می دهد که اطلاعات را به رنگ مورد نظر خود در آورید و ظاهر کاربری را با این شیوه، بهبود بخشد. رنگ، در صفحه نمایش جلوه خوبی دارد اما در چاپگرهای سیاه و سفید، رنگ ها به شکل مایه های خاکستری چاپ می شود و از این رو باید با در نظر گرفتن امکانات چاپی خود، رنگ مناسب را انتخاب کنید. البته رنگ در چاپگر رنگی به درستی و خوبی دیده و چاپ خواهد شد. برای رنگ کردن اطلاعات، در ریبون نشانه خاصی وجود دارد که نشانه رنگ قلم حروف يا Font color نام دارد (شکل ۲-۱۳).



شکل ۲-۱۳

این نشانه از دو قسمت تشکیل شده است، که با یکی رنگ را انتخاب می کنید و با دیگری، آن را به کار می برد. رنگ خط ضخیمی که زیر حرف A در این نشانه دیده می شود نشان می دهد که در حال حاضر، کدام رنگ انتخاب شده و آماده کاربرد است.

روش کار آسان است :

۱- بخشی از محتوای سلول، کل سلول و یا کل منطقه مورد نظر را انتخاب کنید.

۲- روی دکمه رنگ قلم حروف، کلیک کنید. بلا فاصله آنچه انتخاب شده است رنگ خواهد شد. انتخاب رنگ برای قلم موردنظر نیز بسیار آسان است.

۱- روی دکمه پیکان رو به پایین، در کنار دکمه رنگ قلم حروف، کلیک کنید تا منوی رنگ ها ظاهر شود.

۲- در این منو، مکان نمای ماوس را روی هر رنگی که می خواهید، بگذارید و توجه کنید که پس از مدت کوتاهی، توضیحی به شکل یک منوی کوچک ظاهر می شود و نام آن رنگ را برای شما می گوید.

۳- رنگ دلخواه را انتخاب کنید، و روی آن کلیک کنید. رنگی که به این ترتیب انتخاب می کنید، به خط ضخیم زیر حرف A در کلید مجاور آن منتقل می شود و از آن به بعد می توان آن را به کار برد.

چرخاندن متن در سلول

اکسل این امکان را فراهم کرده است که به منظور بهتر شدن نمایش کاربرگ، متون و اعداد را در سلول بچرخانید و به حالت مایل و حتی عمودی درآورید.

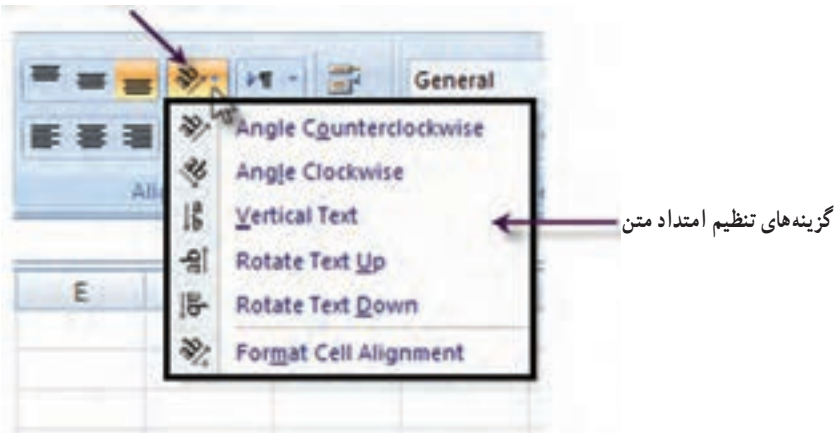
برای این کار، در ریبون هیچ نشانه‌ای وجود ندارد و باید از دستورهای منوهای اکسل استفاده کرد.

برای این کار :

۱- سلول یا منطقه مورد نظر برای چرخاندن را انتخاب کنید.

۲- در زبانه Home بخش Alignment دکمه را کلیک کنید و با توجه به جهت چرخش موقعیت مناسب را انتخاب نمایید. (روش دیگر، راست کلیک روی سلول مورد نظر و انتخاب گزینه Format cells است که در زبانه Alignment به صورت دستی چرخش سلول را تنظیم کنید.) (شکل ۲-۱۴).

باز کردن منوی امتدادهای متن



شکل ۲-۱۴

انطباق متن با پهنهای سلول

دیدیم که متن وارد شده در سلول، همواره یک سط्रی است. چنان‌چه متن، از پهنهای سلول طولانی‌تر باشد، یا بقیه آن دیده نمی‌شود و یا اگر سلول کناری خالی باشد، تا پرشدن آن و به طور موقت، مکان سلول‌های جانبی خود را اشغال می‌کند. اما می‌توان کاری کرد که اگر متن مورد نظر، پهنه‌ای بیش از پهنهای سلول داشت، خط بشکند و در سطرهای متعدد در همان سلول نوشته شود. برای این کار، ارتفاع سلول تا هر مقدار که لازم باشد، افزوده خواهد شد. با انجام این عمل، کاربرگ ظاهر طبیعی‌تری پیدا می‌کند. انجام این کار بسیار آسان است :

۱- سلول‌هایی را که می‌خواهید متن در آنها به سطر بعدی سلول منتقل شود، انتخاب کنید.

۲- از بخش Alignment زبانه Home دکمه Wrap Text را انتخاب کنید.

تمرین

۱- جدول فروشگاه آرش را در نظر بگیرید.

۲- شعب فروشگاه را به صورت عمودی چرخش دهید.

۳- در سلول A1 عبارت «فروش از ماه تیر تا شهریور» را وارد کنید.

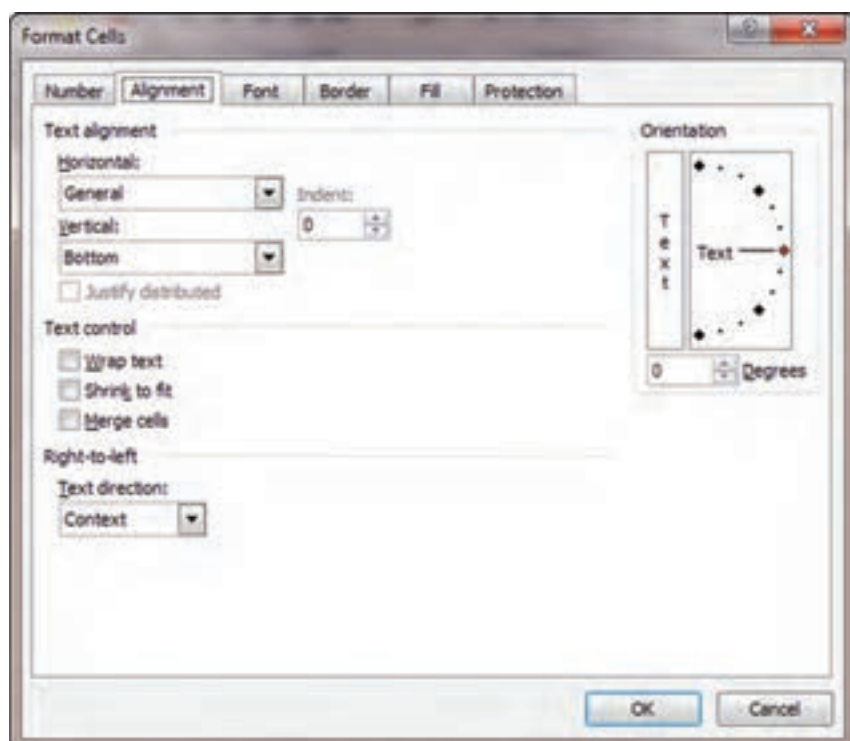
۴- این سلول را به شکل انطباق متن با پهنهای سلول درآورید.

فشردن متن در سلول

در اکسل، راه دیگری برای گنجانیدن تمام محتویات یک سلول در پهنه‌ای آن وجود دارد. این بار، به جای چند سطrix کردن سلول می‌توان حروف سلول را به قدری کوچک کرد که اطلاعات فشرده شده در سلول جای بگیرد.

برای این کار :

- ۱- سلول یا منطقه‌ای را که می‌خواهید متن آن فشرده شود، انتخاب کنید.
 - ۲- از بخش Alignment زبانه Home فلش کوچک پایین آن را کلیک کنید تا کادر محاوره‌ای Format Cells باز شود.
 - ۳- از بخش Text Control گزینه Shrink to fit (فشردن یا جمع کردن متن به منظور جا گرفتن) را انتخاب کنید.
 - ۴- روی OK، کلید بزنید تا عمل مورد نظر انجام شود.
- در انجام این کار باید بسیار دقیق باشد چون خیلی وقت‌ها حروف و اعداد چنان کوچک می‌شوند که اصلاً به چشم نمی‌آید (شکل ۲-۱۵).



شکل ۲-۱۵



۱- در سلول A1، عبارت «فشردن محتویات سلول برای جاگرفتن» و در سلول B1، عبارت «the cell را وارد کنید.

۲- منطقه A1:B1 را انتخاب کرده، محتوای هر سلول را در پهنه‌ای آن بگنجانید.

چه پدیده‌ای رخ داد؟ آیا حروف، به خوبی خوانده می‌شوند؟

ادغام سلول ها



شکل ۲-۱۶

در اکسل، می توان چندین سلول را در هم ادغام کرد و یک سلول بزرگ ساخت که جا و نشانی تمام آنها را اشغال کند. این کار باید در مواردی انجام شود که بخواهید متن، تمام منطقه خاصی را بپوشاند. برای ادغام سلول ها :

منطقه ای را که می خواهید سلول های آن ادغام شود انتخاب کنید. از بخش Alignment زبانه Home دکمه Merge & Center را انتخاب کنید (شکل ۲-۱۶).



۱- جدول فروشگاه آرش را در ناحیه E6:B2 کاربرگ وارد کنید.

۲- عبارت «فروش های شب فروشگاه آرش» را در سلول B1 وارد کنید.

۳- سلول A1 تا E1 را ادغام کنید. چه اتفاقی می افتد؟

انتخاب سطر یا ستون

- انتخاب کل یک سطر : روی دکمه عنوان سطر هستند (نشانه خاکستری منتهی الیه جدول اکسل) کلیک کنید تا کل یک سطر انتخاب شود (شکل ۲-۱۷).

۱۰		دکمه های شماره دار، دکمه عنوان سطر هستند		
۱۱		12	16	20
۱۲		12	16	20
۱۳				
۱۴				
۱۵				

شکل ۲-۱۷

- انتخاب کل یک ستون : روی نشانه عنوان هر ستون دلخواهتان (نشانه خاکستری بالای جدول اکسل) که با حروف مشخص می شود، کلیک کنید. کل آن ستون از بالا تا پایین انتخاب می شود (شکل ۲-۱۸).

A	B	C	D	E
1				
2				
3		دکمه هایی که با حروف مشخص		
4		می شوند دکمه عنوان ستون		
5		ستون		
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

شکل ۲-۱۸

● انتخاب چند سطر یا چند ستون به شکل همزمان : برای این انتخاب، ابتدا سطر یا ستون مورد نظر را انتخاب می کنید.

بعد کلید Ctrl را پایین نگه می دارید و روی نشانه عنوان سطراها یا ستون های دیگر مورد نظر کلیک می کنید تا تمام سطراها و ستون های مورد نظر انتخاب شوند.

● انتخاب چندین سطر یا ستون به علاوه سطراها و ستون های بین آنها : برای این که با انتخاب دو ستون، یا دو سطر، سطراها یا ستون های بین آنها نیز انتخاب شود، به شکل زیر عمل می کنید: سطر یا ستون اول را انتخاب می کنید و نشانه Shift را در صفحه کلید پایین نگه می دارید و سطر و ستون بعدی را انتخاب می کنید. در این حالت، فاصله اینها هم انتخاب خواهد شد.

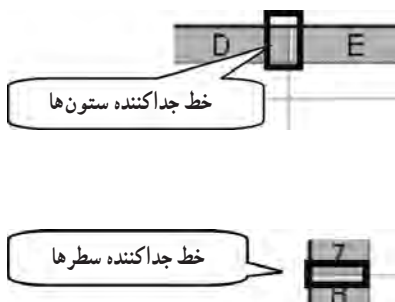


● انتخاب کل سطراها کاربرگ : برای این کار، روی نشانه انتخاب کل، در منتهی الیه بالا و چپ کاربرگ، کلیک کنید.

وقتی سطر و ستون ها را انتخاب کردید می توانید آنها را شکل دهید، یعنی عرض آنها یا ارتفاع آنها را تغییر دهید؛ سطر یا ستونی را پنهان کنید و در میان آنها سطر یا ستون جدید را بگنجانید. در فصل حاضر، به همه این موارد خواهیم پرداخت.



– ستون های A، B، E و سطراها 1، 5، 7 را به طور همزمان انتخاب کنید.



تغییر عرض ستون : وقتی کاربرگ جدیدی ایجاد می کنید، مقدار عرض پیش فرض ستون های آن به اندازه ۸ کاراکتر معمولی است. اما موارد بسیاری هست که لازم است عرض ستون بیشتر یا کمتر شود تا متن یا اعداد مورد نظر در آن جای بگیرد یا در فضای سفید صرفه جویی شود.

برای این کار، خط جداکننده بین ستون ها در سطر عنوانین را با ماوس بگیرید و به چپ یا راست ببرید تا اندازه آن بیشتر یا کمتر شود. در حین انجام این کار، منوی کوچکی ظاهر خواهد شد که به شما، عرض ستون را نشان خواهد داد.

روش دیگر : روی قسمت حروف ستون مورد نظر کلیک راست کرده و از منوی Column Width استفاده کرده و عدد مقدار دلخواه را وارد و تأیید کنید.

تغییر ارتفاع سطر : ارتفاع هر سطر به شکل خود کار، طوری تنظیم می شود که بزرگ ترین قلم حروفی که در آن به کار گرفته می شود، در آن جای بگیرد. اما اگر بنا به دلیلی می خواهید ارتفاع سطر بیشتر یا کمتر شود، به طریق زیر عمل کنید: مکان نمای ماوس را روی خط جداکننده بین عنوان سطراها در ستون منتهی الیه سمت چپ اکسل بگذارید و با آن خط جداکننده را بگیرید و به سمت بالا و یا پایین بکشانید. ارتفاع سطر کم یا زیاد می شود و در منوی کوچکی که ظاهر می گردد مقدار ارتفاع نشان داده می شود.

روش دیگر : روی شماره سطر مورد نظر کلیک راست کرده و از منوی Row Height استفاده کرده و عدد مقدار دلخواه را وارد کرده و تأیید می کنیم.

مقداری که در منوی کوچک نشان داده می‌شود بر حسب واحد پوینت است که هر ۷۲ واحد آن یک اینچ می‌شود. تنظیم خودکار عرض ستون : راه آسانی برای جاداون و تنظیم خودکار عرض ستون وجود دارد و آن این است که با ماوس، روی خط جداکننده ستون‌ها دوبار کلیک کنید. اگر محتويات سلول زیادتر از عرض آن باشد، عرض سلول زیادتر می‌شود و آن را جای می‌دهد. اگر محتويات سلول کم باشد، عرض سلول کمتر می‌شود و فضای سفید اضافی را حذف می‌کند.



۱- در سلول‌های A1 تا A10 ، اعداد ۱ تا ۱۰ و در خانه B1 عدد ۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰۱ را وارد کنید.

۲- حال، عرض ستون A و B را به شکل خودکار تنظیم کنید. چه اتفاقی افتاد؟ شرح دهید.

پنهان کردن سطر یا ستون : سطراها و ستون‌های مورد نظر را می‌توان پنهان کرد تا دیده نشوند. اگر سطر یا ستونی را پنهان کنید، چاپ هم نخواهد شد. اما اعداد و مقادیر موجود در سطراها و ستون‌های پنهان، با این که پنهان‌اند عمل می‌کنند و نقش خود را در فرمول‌ها و محاسبات ایفا می‌کنند. طرز کار چنین است :

۱- سطراها یا ستون‌های مورد نظر را انتخاب کنید.

۲- با کلید راست ماوس روی آن(ها) کلیک کنید و از منوی که ظاهر می‌شود، گزینه Hide (پنهان کردن) را انتخاب می‌کنید. سطراها و ستون‌های انتخاب شده، پنهان می‌شوند و در جایی که آن سطراها یا ستون‌ها وجود داشتند یک خط ضخیم دیده می‌شود که نشان دهنده پنهان شدن سطراها و یا ستون‌ها است، عناوین سطراها و ستون‌های پنهان شده نیز خود، پنهان می‌شوند.



۱- سطرهای ۲ و ۳ و ۵ را انتخاب و پنهان کنید.

۲- اکنون که این سطراها پنهان شده‌اند، شماره سطرهای سمت چپ، به چه ترتیبی ظاهر شده‌اند؟ شرح دهید.

۳- ستون‌های C، B و F را پنهان کنید. اکنون ترتیب ستون‌ها به چه شکلیست؟ شرح دهید.

آشکار کردن سطراها یا ستون‌های پنهان شده : سطراها یا ستون‌های پنهان شده را می‌توان از حالت اختفا درآورد و آشکار نمود. برای این کار :

۱- سطراها یا ستون‌های طرفین سطراها و یا ستون‌های پنهان شده را انتخاب می‌کنید.

۲- روی عنوان یکی از سطراها یا ستون‌های انتخاب شده، با کلید راست ماوس، کلیک می‌کنید.

۳- از منوی که ظاهر می‌شود گزینه Unhide (از اختفا درآمدن یا آشکار شدن) را انتخاب کرده، روی آن با ماوس، کلیک می‌کنید.



- سطرهایی را که در تمرین قبلی پنهان کرده بودید از اختفا درآورید.

گنجانیدن سطر یا ستون جدید به صفحه گستردہ : چرا از واژہ «گنجانیدن» استفادہ می شود و واژہ «افزودن» بے کار نمی رود؟ زیرا تعداد سطراًها و ستون‌های یک کاربرگ ثابت است و کم و زیاد نمی شود. بنابراین، وقتی ستونی را در کاربرگ می گنجانیم یعنی یک ستون خالی در محل مورد نظر ظاهر می شود، تمام ستون‌های بعدی تا آخر، یک خانه به راست منتقل می شوند و ستون آخری نیز محتوای خود را از دست می دهد.

همین طور، اگر سطراً را در کاربرگ بگنجانید، سطراً‌های بعدی هر کدام یک خانه به پایین منتقل می شوند تا سطر آخر که اگر محتوایی داشته باشد، دور انداخته می شود.

اما البته اکسل اگر در سطراً یا ستون آخر چیزی باشد، چون احتمال می دهد که شما حواستان نبوده است، جلوی حذف آن را می گیرد و از شما می خواهد که محتوای این سطراً یا ستون آخر را، به جای دیگری انتقال دهید.

نکته جالب آن است که تمام فرمول‌ها با افزوده شدن سطراً و ستون جدید، به طور خودکار از نو تعریف می شوند و نشانی سلول‌هایی که تغییر کرده است، در آنها تصحیح می گردد.

برای گنجانیدن سطراً یا ستون یا سلول جدید :

۱- سطراً یا ستونی یا سلولی را که می خواهید در محل قبل از آن، یک سطراً یا ستون جدید گنجانیده شود، انتخاب کنید.

۲- با کلید راست ماوس، روی سطراً یا ستون یا سلول انتخاب شده کلیک کنید.

۳- از منوی که ظاهر می شود، روی گزینه Insert (گنجانیدن) کلیک کنید. سطراً یا ستون مورد نظر در محل قبل از آن گنجانیده می شود.

تمرین

۱- جدول فروشگاه آرش را در ناحیه E6:B1: ایجاد نمایید.

۲- بین سطر ۴ و ۵ یک سطراً جدید ایجاد نمایید و نام آن را شعبه مرکزی نامیده و فروش‌های تیر، مرداد و شهریور را به ترتیب به مبالغ ۲۲۰۰، ۳۳۷۰ و ۱۸۳۰ وارد نمایید.

حذف ستون یا سطراً بی فایده : سطراً‌ها و ستون‌هایی را که به کار نمی آید می توان دور ریخت. این حذف کردن مانند گنجانیدن است یعنی از تعداد کل سطراً‌ها یا ستون‌های کاربرگ، هیچ کم نمی کند. بلکه محتوای سطراً یا ستون را دور می ریزد و تمام سطراً‌ها و یا ستون‌های پس از آن را یک خانه به عقب می کشد و در آخر، یک سطراً یا ستون خالی می گذارد تا تعداد سطراً‌ها یا ستون‌ها فرقی نکند. باز هم فرمول‌ها خود به خود تصحیح می شوند تا نشانی سلول‌های صحیح را نشان دهد.

برای حذف سطراً یا ستون زاید :

۱- سطراً یا ستون زاید را انتخاب کنید و با کلید راست ماوس، روی آن کلیک کنید.

۲- از منوی ظاهر شده، روی گزینه Delete کلیک کنید.

تمرین

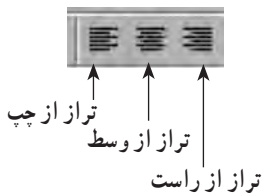
۱- جدول فروشگاه آرش را در ناحیه E6:B1: ایجاد نمایید.

۲- بعد از ستون B سه ستون جدید ایجاد نمایید و نام آنها را به ترتیب فروش فروردين، فروش اردبیلهشت و فروش خرداد بنامید.

۳- برای ستون‌های جدید ارقام فروش را به مسورت دلخواه وارد نمایید.

تراز کردن اطلاعات موجود در سلول ها

اطلاعاتی را که در سلول ها وارد می کنید، اگر متن و نوشته باشند به شکل خود کار از طرف چپ سلول (و در فارسی از راست سلول) تراز می شوند. اعداد نیز از سمت راست تراز می شوند. نحوه قرار گرفتن این اطلاعات در سلول را می توان از طریق دکمه های تراز کردن در زبانه Home تغییر داد.



تراز کردن، کار بسیار آسانی است و به ترتیب زیر صورت می گیرد :

- ۱- سلول یا منطقه یا سطر یا ستون مورد نظر را انتخاب کنید.
- ۲- یکی از این سه نشانه بالا را انتخاب کنید و روی آن کلیک کنید.



- یکی از جداول تمرين های پیشین را از راست، وسط و چپ تراز کنید.



شكل ۲-۱۹

استفاده از نشانه خط کشی

کاربرگ اکسل جدولی است که هر سلول آن حد و مرزی دارد و این حد و مرز با خطوط خاکستری مشخص می شود. این خط کشی خاکستری فقط برای نمایش و راحتی کاربر است و در چاپ معمولی ظاهر نمی شود. اما شما می توانید این مرزبندی را با استفاده از نشانه خط کشی تغییر داده، با استفاده از خطوط مختلف، آن را به شیوه مورد نظر، آرایش کنید (شکل ۲-۱۹).

همچنین می توان با کلیک راست گرینه Format Cells را انتخاب کرده سپس زبانه Border را فعال کرده تا وارد قسمت مربوط به خط کشی ها شوید.

نشانه خط کشی همانطور که در شکل بالا دیده می شود دو قسمت دارد. طرز کار با این نشانه، به شرح زیر است :

- ۱- با کلیک کردن نشانه سمت راست یعنی پیکان رو به پایین، منوی ظاهر می شود که ۱۳ نوع مختلف خط کشی را نشان می دهد و می توان از آن، خط کشی مورد نظر را انتخاب کرد.
- ۲- با انتخاب یکی از این خط کشی ها، آنچه انتخاب شده است به نشانه سمت چپ منتقل می شود و شکل آن روی نشانه نمایان می گردد.

توجه کنید که اضلاعی که خط آنها کمرنگ دیده می شود در آن ضلع خط ندارند. حالت پیش فرض هم اصلاً خط نداشتند است.

۳- اکنون از یک سلول تا چندین سلول هر منطقه‌ای را که می‌خواهد انتخاب کنید، و روی نشانه چپ، کلیک کنید تا خط کشی‌ای که انتخاب کرداید، در آن اجرا شود.



- با استفاده از کلید خطکشی، جدول فروشگاه آرش را خطکشی کنید.

پاک کردن خطکشی

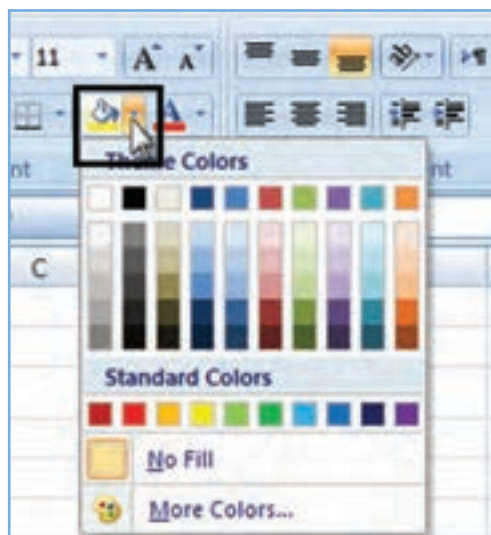
خط کشی را با کلید حذف (Delete) نمی‌توان حذف کرد. برای این کار باید به شکل زیر عمل نمود :

۱- منطقه موردنظر را انتخاب می‌کنید.

۲- کلید پاک کردن خطکشی را می‌زنید. در واقع این کلید، پیش فرض خطکشی است (No Border).



- جدول تمرين قبل را پاک کنید.



شكل ۲-۲۰

تنظیم رنگ زمینه سلول ها

گفتیم که رنگ اعداد یا متون موجود در سلول‌ها را می‌توان تعیین کرد. اکنون می‌افزاییم که رنگ زمینه خود سلول‌ها را نیز می‌توان تغییر داد و تعیین کرد. برای این کار، از کلید رنگ اندود کردن (Fill Color) استفاده می‌شود. رنگی که برای زمینه سلول‌ها انتخاب می‌کنید، در چاپگر رنگی به صورت اصلی و رنگی خود، ظاهر می‌شود اما در چاپگر سیاه و سفید، به شکل سایه‌های مختلف خاکستری چاپ می‌گردد (شکل ۲-۲۰).

طرز کار به شکل زیر است :

۱- روی نشانه سمت راست، با علامت پیکان سرپایین کلیک می‌کنید تا منوی رنگ ظاهر شود و از آن، رنگ موردنظر را انتخاب می‌کنید. مکان نمای ماوس را روی هر نمونه رنگی که بگذراید، نام آن به صورت عنوان کوچکی ظاهر می‌شود. بزرگ‌ترین نشانه این منو No Fill است که به معنی «بی‌رنگ» است.

۲- روی هر نمونه رنگی که کلیک کنید و انتخاب کنید رنگ انتخابی شما در پایین علامت سطل رنگ به صورت یک خط ضخیم ظاهر خواهد شد. منوی سمت راست بسته می‌شود.

۳- اکنون، منطقه موردنظرتان در کاربرگ را انتخاب می‌کنید، و روی نشانه سمت چپ کلیک می‌کنید تا رنگ موردنظر انتخاب، در زمینه آن ظاهر شود.

- ۱- سراسر سطر ۱ را به رنگ زرد در آورید.
- ۲- سراسر سطر ۵ را به رنگ قرمز در آورید.
- ۳- منطقه A2:D4 را به رنگ ارغوانی در آورید.
- ۴- منطقه A2:D4 را با No Fill پر کنید. چه اتفاقی افتاد؟ شرح دهید.

کپی کردن شکل سلول

در مواردی، سلول را به رنگی خاص و متن داخل آن را نیز به رنگ مورد نظر درآورده ایم و آن را طبق نظر خود، خط کشی کرده ایم. اکنون می خواهیم به اکسل بگوییم که همین شکل ظاهری سلول را برای سلول ها و مناطق دیگر کاربرگ نیز، به کار بگیرد و اعمال کند. در این هنگام از نشانه نقاش ظاهر (Format Painter) استفاده کرده، این عمل را انجام می دهیم. این نشانه را در بخش Clipboard از زبانه Home می توانید ببینید (شکل ۲-۲۱).

برای کپی ظاهر سلول به شکل زیر عمل کنید :



شکل ۲-۲۱

- ۱- سلول موردنظر را انتخاب کنید.
- ۲- روی نشانه نقاش ظاهر با ماوس کلیک کنید.
- ۳- سلول یا منطقه ای را که می خواهید آن ظاهر را به خود بگیرد انتخاب کنید. بالا فاصله ظاهر آن سلول یا منطقه، تبدیل به چیزی خواهد شد که شما تعیین کرده اید.

- ۱- جدول فروشگاه آرش را به صورت دلخواه خط کشی و رنگ آمیزی کنید.
- ۲- محدوده جدول را انتخاب کنید. سپس روی نشانه نقاش ظاهر کلیک کنید.
- ۳- در سلولی خارج از محدوده جدول کلیک کنید. چه اتفاقی می افتد؟ شرح دهید.
- ۴- این بار، روی نشانه نقاش ظاهر، دو بار کلیک کنید.
- ۵- سپس در مناطق مختلف کلیک کنید تا محدوده شما به سایر مناطق کپی شود.
- ۶- برای خروج از این حالت دکمه Esc را بزنید.

پاک کردن ظاهر سلول ها

پاک کردن ظاهر سلول ها، یعنی خط کشی دور آنها؛ رنگ متن و زمینه، با زدن کلید حذف یا Delete حذف نمی شود. برای

پاک کردن ظاهر سلول :

روش اول :

۱- منطقه مورد نظر را انتخاب کنید.

۲- گزینه Clear All را از زبانه Editing انتخاب و روی گزینه Clear Format کلیک و از منوی باز شده Clear Format یا Home را انتخاب کنید تا ظاهر سلول حذف شود.

روش دوم :

۱- ابتدا یک بار بر روی Format Painter (نقاش ظاهر) کلیک کنید.

۲- در این حالت با نشانگر ماوس که به شکل (نقاش ظاهر) است، منطقه مورد نظر را انتخاب کرده تا فرمت مورد نظر حذف گردد.



- منطقه اشغال شده تمرين قبلی را با فرمانی که شرح دادیم پاک کنید. آیا محتویات سلول نیز پاک می شود؟ شرح دهید.

گنجانیدن سلول های جدید در جدول

در استفاده از اکسل، همواره مواردی پیش خواهد آمد که نیاز به گنجانیدن سلول های خالی جدید در مکانی خاص احساس می شود. در اکسل، می توان سلول های جدیدی به مناطق مورد نظر افزود. البته تعداد کل سلول ها فرق نخواهد کرد، یعنی افزایشی در کار نیست. فقط از جایی که شما مشخص می کنید، سلول های جدیدی ایجاد می شود و بسته به انتخاب شما، سلول های سابق به سمت راست و یا به سمت پایین، رانده می شوند.

برای گنجانیدن سلول های جدید در جدول :

۱- سلول یا منطقه جدید را انتخاب کنید.

۲- در بخش Cells از زبانه Insert گزینه Home را انتخاب کنید.

یا با نشانه راست ماوس روی منطقه انتخاب شده کلیک کنید و از منوی ظاهر شده، گزینه Insert (گنجانیدن) را انتخاب کنید تا منوی زیر ظاهر شود (شکل ۲-۲۲).

یکی از دو انتخاب Shift cells right (راندن سلول ها به راست) یا Shift cells down (راندن سلول ها به پایین) را انتخاب و روی OK، کلیک کنید. یک سلول به سمت راست یا بالای سلول انتخابی اضافه شد.



شکل ۲-۲۲

۱- در جدول فروشگاه آرش یک سلول قبل از سلول «تیر» به نام «خرداد» ایجاد کنید. چه اتفاقی می‌افتد؟ شرح دهید.

۲- اکنون بین برخی از سلول‌های جدول فروشگاه چند سلول خالی بگنجانید و با اعداد پر کنید. تغییرات ایجاد شده را بررسی کنید.

حذف سلول‌ها و پرکردن جای خالی آنها

در هنگام کار، در بسیاری از موارد می‌خواهد که سلول‌های خاص را از وسط کاربرگ درآورده، حذف کنید اما جای خالی آنها، باید با سلول‌های راست یا پایین (به همان تعداد) پر شود تا فضای خالی در آن ظاهر نشود.



شکل ۲-۲۳

برای این منظور، به شکل زیر عمل کنید:

۱- منطقه‌ای را که می‌خواهید سلول‌های آن را از کاربرگ درآورده، حذف کنید، انتخاب می‌کنید.

۲- روی آن راست کلیک کنید و گزینه Delete را انتخاب کنید تا منوی آن ظاهر شود (شکل ۲-۲۳).

۳- اکنون، اگر از این منو گزینه Shift cells left (راندن سلول‌ها به سمت چپ) را انتخاب کنید، سلول‌های موجود در سمت راست به اندازه منطقه حذف شده، به چپ رانده شوند تا جای خالی سلول‌های حذف شده پر شود.

اما اگر از این منو، گزینه Shift cells up (انتقال سلول‌ها به سمت بالا) را انتخاب کنید، سلول‌های پایین‌تر از منطقه انتخاب شده، می‌آیند و جای سلول‌های حذف شده را پر می‌کنند.

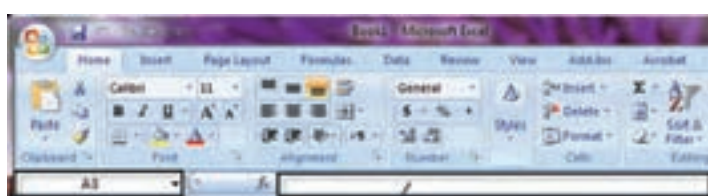
در هر حال، از تعداد کل سلول‌های کاربرگ، چیزی کم نمی‌شود.

۱- منطقه‌ای را مطابق شکل تمرین قبل، با اعداد پر کنید.

۲- در داخل آن منطقه دیگری را انتخاب کنید و سلول‌های آن را حذف نمایید. این کار را یک بار به سمت چپ و یک بار رو به بالا انجام دهید. نتیجه را شرح دهید.

آشنایی با نوار فرمول اکسل

در بالای جدول اکسل، نواری هست که به آن «نوار فرمول» می‌گویند. یکی از مهم‌ترین کارهای این نوار، ایجاد فرمول برای سلول‌های اکسل است (شکل ۲-۲۴).



نوار فرمول

شکل ۲-۲۴

- همانطور که می‌بینید، این نوار، درست مثل فرمول از سه قسمت تشکیل شده است. در این نوار، خانه سمت چپ، طرف اول فرمول را نشان می‌دهد که می‌تواند نشانی یک سلول، در جدول اکسل باشد.
- علامت تساوی این نوار، همان نقش علامت تساوی در فرمول معمولی را بازی می‌کند.
 - خانه بزرگ سمت راست نوار، طرف دوم فرمول است که در آن پارامترها یا عوامل فرمول یا محتویات عددی و منتهی سلول، نوشته می‌شود.

وقتی نرم‌افزار اکسل را باز می‌کنید، مکان نمای سلول فعلی، همواره در خانه A1 قرار می‌گیرد. حال اگر در این سلول عدد ۷۰۰ را وارد کنید، این عدد در خانه بزرگ سمت راست نوار ابزار ظاهر می‌شود. علامت «تساوی»، فرمول، که در خانه سمت راست نوارِ فرمول وارد می‌شود همیشه با یک علامت «تساوی» شروع می‌شود. علامت «تساوی»، به اکسل می‌فهماند که چیزی که پس از آن وارد خواهد شد، اعداد یا کلمات نیست، بلکه فرمول است. اگر این علامت را وارد نکنید، از آنجا که نام سلول‌ها نیز با حروف آغاز می‌شود، اکسل نمی‌فهمد که شما می‌خواهید فرمول وارد کنید. هر فرمولی که در سلول خاصی وارد شود، برای آن سلول نگهداری می‌شود، اما در آن، نشان داده نمی‌شود. جای فرمول در نوار فرمول و جای نتیجه فرمول در خود سلول است (شکل ۲-۲۵).

	A1	B	C	D	E
1	8	2	4		
2					
3					

شکل ۲-۲۵

تمرین

- ۱- به سلول A15 بروید. (یا آن را فعال کنید.)
- ۲- در خانه سمت چپ، نشانی A15 را می‌بینید. در خانه سمت راست، یک علامت «مساوی» تایپ کنید.
- ۳- فرمول A5 – A10 را وارد کنید. در سلول A15 چه دیده می‌شود؟ شرح دهید. فرمول در کجا وارد شد؟ شرح دهید.
- ۴- اکنون در سلول A10، عدد ۲۵ و در سلول A5، عدد ۱۵ را وارد کنید. در سلول A15 چه می‌بینید؟ شرح دهید.

وارد کردن فرمول به کمک ماوس و مکان نما

دیدیم که فرمول را می‌توان به طور مستقیم در خانه سمت راست نوار فرمول وارد کرد. اما این تنها راه وارد کردن فرمول نیست بلکه راه آسانتر و سریع تری هم برای این کار وجود دارد. سریع ترین راه، اشاره کردن و کلیک کردن با ماوس روی سلول‌هایی است که در فرمول به کار گرفته می‌شوند. با انجام تمرین صفحهٔ بعد، این شیوه را درک خواهید کرد.

۱- در سلول های A5، A6، A7، B5، B6، B7 هر عدد دلخواهی را که می خواهید وارد کنید.

۲- سلول A1 را فعال کنید و در آن، ابتدا یک علامت «تساوی» (=) تایپ نمایید.

۳- با ماوس، روی سلول A5 کلیک کنید و یک علامت جمع (+) وارد کنید. سپس، روی سلول A6 با ماوس کلیک کنید و یک علامت جمع وارد کنید. بعد روی سلول A7 کلیک کنید و یک علامت جمع وارد کنید. همچنین روی سلول B5 کلیک کنید و یک علامت جمع وارد کنید. بار دیگر، روی سلول B6 کلیک کنید و یک علامت جمع وارد کنید و عاقبت، روی سلول B12 کلیک کنید و این بار روی کلید Enter فشار دهید (یک بار هم این سلول ها را یک به یک، به کمک مکان نما پیدا کنید و وقتی مکان نمای سلول فعال، روی آن قرار گرفت، کلید جمع را بزنید و به سلول بعدی بروید، و این کار را تا سلول آخر ادامه دهید).

۴- در سلول A1 چه می بینید؟ شرح دهید.

۵- در نوار فرمول چه می بینید؟ آن را شرح دهید.

استفاده از چهار عمل اصلی در فرمول ها

فرمول، فقط از علامت مساوی و نشانی سلول ها تشکیل نمی شود و بیشتر وقت ها در آن، چهار عمل اصلی حساب نیز به کار

گرفته می شود. اکنون شرحی در این باره ارائه می دهیم :

- علامت (+) یا علامت جمع، محتوای سلول ها را با هم جمع می کند.
- علامت (-) یا علامت تفربیق، محتوای سلول ها را از هم کم می کند.
- علامت (*) یا علامت ضرب، محتوای سلول ها را در هم ضرب می کند.
- علامت (/) یا علامت تقسیم، محتوای سلول ها را بر هم تقسیم می کند.

۱- در سلول B3 عدد ۴۵۰ و در سلول B4 عدد ۹۰ را وارد کنید.

۲- در سلول C1 ، محتوای دو سلول B3 و B4 را جمع کنید.

۳- در سلول C2 ، محتوای سلول B3 را از B4 کم کنید.

۴- در سلول C3 ، محتوای سلول B3 را در B4 ضرب کنید.

۵- در سلول C4 ، محتوای سلول B3 را بر B4 تقسیم کنید.

۶- محتوای سلول B3 را به ۵۵۰ و محتوای سلول B4 را به ۱۱۰

تبديل کنید؟ چه اتفاقی رخ می دهد؟

روش به کار گرفتن پرانتز در فرمول

در اکسل، اعمال ضرب و تقسیم قبل از اعمال جمع و تفربیق انجام می شود. بنابراین در فرمول :

$$A1=B1 * C1 + C2$$

اول سلول B1 در سلول C1 ضرب می‌شود و بعد، حاصل آن با سلول C2 جمع می‌گردد. اما اگر در همین فرمول، پرانتز به کار گیریم، اول اعمال داخل پرانتز و بعد، اعمال خارج از آن، یک به یک انجام می‌شوند.

$$A1=B1 * (C1 + C2)$$

بنابراین، اگر فرمول صفحهٔ قبل را به شکل :

بنویسید، این بار چون C1 و C2 داخل پرانتز قرار گرفته‌اند، ابتدا C1 با C2 جمع و بعد، حاصل آن در B1 ضرب می‌شود. بنابراین، به کار گرفتن پرانتز باعث می‌شود که ترتیب عملیات حساب عوض شود. به این ترتیب، هر جا که لازم شد می‌توانید با استفاده از پرانتز، معنی فرمول را عوض کنید. در به کار بردن پرانتز دقت کنید.



۱- در سلول H1، عدد ۱۰۰ و در سلول I1، عدد ۲۰۰ و در سلول J1، عدد ۲ را وارد کنید.

۲- در سلول H2 فرمول $H1 + I1 / J1$ را قرار دهید.

۳- در سلول H3 فرمول $(H1 + I1) / J1$ را وارد کنید.

۴- محتوای سلول H2 را با محتوای سلول H3 مقایسه کنید. علت اختلاف نتایج را بیان نمایید.

به کار بردن توان و درصد در فرمول‌ها

توان در اکسل، با علامت $(^)$ نشان داده می‌شود. بنابراین، دو به توان سه را به شکل ۲۸۳ نشان می‌دهند که معنای آن $2 \times 2 \times 2$ است.

درصد را در اکسل از طریق نشانه % وارد می‌کنند و معنای ۲۰% همان ۲۰٪ فارسی است.



۱- در سلول A1، عدد ۲ و در سلول B1، عدد ۳ را وارد کنید.

۲- در سلول A3، ابتدا = را تایپ کرده و سپس فرمول $(B1 + A1)^3$ را وارد کنید.

۳- در سلول A4، فرمول $(B1 + A1)^3$ را قرار دهید.

۴- اگر در فرمول، A3 و A4 را درست وارد کرده باشید، محتوای سلول‌های A3 و A4 برابر خواهند بود. این عددها کدام‌اند؟

$$=(A1)^3 + 3 * (A1)^2 * (B1) + 3 * (A1) * (B1)^2 + (B1)^3$$



۱- در سلول A10، عدد ۱۰۰ را وارد کنید.

۲- در سلول A11، ده درصد از عدد A10 را حساب کنید.

۳- در سلول A12 پنجاه درصد از عدد A10 را حساب کنید.

۴- در سلول A14، یکصد و بیست درصد از عدد A10 را حساب کنید.

اکسل، توانایی محاسباتی بسیار بیشتر از اعمال ساده حساب دارد. آنها را بعدها به سادگی خواهید آموخت.

توابع اکسل و نقش آنها در محاسبات

در اکسل، فرمول‌های زیادی تعریف شده است که کار محاسبات را بسیار آسان می‌کند. به این فرمول‌های از پیش تعریف شده، «تابع» می‌گویند.

یکی از این توابع که کار جمع کردن را بسیار آسان می‌کند «تابع SUM» یا «تابع جمع» است. با به کار گرفتن این تابع، می‌توان محتویات یک منطقه از سلول‌های کاربریگ را با هم جمع کرد. به کار بردن این تابع، از وارد کردن فرمول جمع معمولی در یک سلول بسیار آسان‌تر و امکان بروز اشتباه در آن، کمتر است.

چون تابع SUM خیلی به کار گرفته می‌شود، اکسل برای آن کلید خاصی به نام AutoSum یا جمع خودکار، در زبانه Home بخش Editing در نظر گرفته است (شکل ۲-۲۶).



شکل ۲-۲۶

با نشانه جمع خودکار، می‌توانید اعداد موجود در هر منطقه‌ای را که انتخاب کنید، با هم جمع بزنید. طرز کار چنین است:

- ۱- سلولی را که می‌خواهید حاصل جمع در آن گذاشته شود، انتخاب و فعال کنید.
- ۲- به جای اینکه فرمول وارد کنید، با ماوس، روی نشانه جمع خودکار کلیک کنید.
- ۳- منطقه‌ای را که می‌خواهید اعداد آن با هم جمع شوند با ماوس یا صفحه کلید انتخاب کنید.
- ۴- کلید Enter را بزنید تا حاصل جمع در سلول نوشته شود.



- جمع سطرها و ستون‌های جدول فروشگاه آرش را به دست آورید.

تابع AVERAGE (میانگین یا متوسط) : بسیار پیش می‌آید که می‌خواهید بین چند عدد میانگین بگیرید. مثلاً اعداد فروش ماهانه یک فروشگاه را دارید و می‌خواهید متوسط فروش ماهانه این فروشگاه را، در طی یک سال، به دست آورید. در اینجا از تابع AVERAGE (میانگین یا متوسط)، استفاده می‌کنید :

- ۱- در سلولی که می‌خواهید اکسل، مقدار میانگین را در آن قرار دهد، کلیک کنید تا فعال شود.
- ۲- کلید (=) را فشار دهید و سپس بدون فاصله، کلمه AVERAGE را تایپ کنید.
- ۳- یک پرانتز باز کنید، منطقه مورد نظر را با ماوس یا صفحه کلید انتخاب کنید تا داخل پرانتز قرار گیرد.
- ۴- کلید Enter را فشار دهید.

توجه کنید که نگفته‌یم پرانتز را بیندید، هر چند که اگر پرانتز را بیندید فرمول درست تری وارد کرده‌اید اما اکسل، به محض انتخاب منطقه خودش متوجه می‌شود که باید پرانتز را بیندد و پس از زدن کلید Enter، خودش یک پرانتز بسته در انتهای فرمول قرار می‌دهد.

تابع حداکثر یا MAX : این تابع، بزرگ‌ترین عدد را از منطقه‌ای که انتخاب می‌کنید پیدا کرده، در سلول مورد نظر شما

می‌گذارد. طرز کار این تابع به شرح زیر است :

- ۱- در سلولی که می‌خواهید اکسل، مقدار حداکثر را بگذارد، کلیک کنید یا با ماوس آن را فعال کنید.
- ۲- کلید (=) در صفحه کلید و بعد بلافاصله کلمه MAX را تایپ کنید.
- ۳- یک پرانتز باز کنید و بعد منطقه مورد نظر را به کمک ماوس یا صفحه کلید انتخاب کنید (یا مستقیماً در فرمول تایپ کنید) و سپس پرانتز را بستید.
- ۴- کلید Enter را بزنید تا عدد حداکثر پیدا شود و در سلول موردنظر جای بگیرد.

تابع حداقل یا MIN : این تابع، عکس تابع قبل است یعنی کوچک‌ترین عدد را از منطقه ای که شما انتخاب می‌کنید، پیدا کرده، در سلول موردنظر شما می‌گذارد. طرز کار این تابع، درست مثل تابع بیشین است. با این تفاوت که تنها به جای نام MAX، باید نام MIN را وارد کنید.

تابع COUNT (شمار) : این تابع، تعداد سلول‌هایی را نشان می‌دهد که حاوی عدد هستند و فقط با تعداد این گونه سلول‌ها سروکار دارد و هیچ نوع کاری با محتوای آنها ندارد. روش کار این تابع، به ترتیب زیر است :

- ۱- با ماوس یا مکان نما، سلول موردنظر برای جواب یا نتیجه تابع را انتخاب می‌کنید.
- ۲- یک علامت مساوی و بعد کلمه COUNT (شمار) را تایپ می‌کنید.

- ۳- یک پرانتز باز می‌کنید و بعد به کمک ماوس یا صفحه کلید، منطقه مورد نظر را برمی‌گزینید و سپس کلید Enter را می‌زنید. اکسل، خود پرانتز را می‌بندد و نتیجه را در سلولی که شما در مرحله ۱ مشخص کرده اید نمایش می‌دهد.

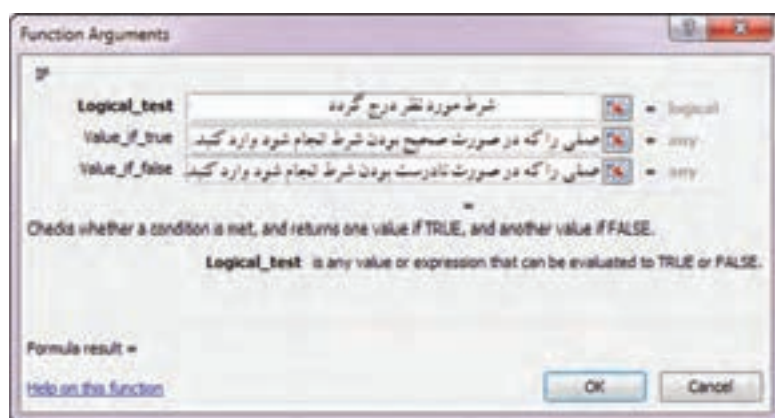


- در تمرین قبل «فروشگاه آرش» خارج از محدوده جدول سلول‌هایی را با نام‌های COUNT و MIN، MAX انتخاب کنید و با استفاده از فرمول این توابع مقادیر، حداکثر حداقل و تعداد فروش‌های جدول را محاسبه کنید.

تابع IF : برای مشاهده این تابع در زبانه Formulas گزینه Logical IF را انتخاب کنید. این تابع، یکی از توابع منطقی می‌باشد که دارای سه نوع آرگومان به شرح زیر است :

(logical-test) : شرط مورد نظر درج گردد.

- (Value-if-true) : عملی را که در صورت صحیح بودن شرط انجام شود، وارد کنید.
- (Value-if-false) : عملی را که در صورت غلط بودن شرط انجام شود، وارد کنید (شکل ۲-۲۷).



شکل ۲-۲۷

شکل دهی خودکار (قالب‌بندی)

شکل دادن یک جدول یا منطقه از اکسل، بر طبق میل کاربر، وقت زیادی می‌طلبد و اگر وقت زیادی نداشته باشیم، چاره چیست؟ اکسل، برای این مسئله هم چاره اندیشیده و این امکان را فراهم کرده است که منطقه‌ای را انتخاب کنید و خودش آن را برای شما آرایش و شکل دهی کند.

در این رابطه می‌توانید به بخش Styles زبانه Home مراجعه کنید.

• **گزینه Conditional Formatting** : امکان قالب‌بندی شرطی را به کاربر می‌دهد از جمله می‌توان سلول‌ها براساس بزرگ‌تر، کوچک‌تر، مساوی یا بین مقادیر مشخص، قالب‌بندی نمود.

• **گزینه Format as table** : قالب جدول شما را با طرح موردنظرتان انتخاب می‌کند.

• **گزینه Cell Styles** : قالب‌بندی سلول‌ها را تعیین می‌کند.

با استفاده از تابع IF می‌توان هوشمند بودن نرم افزار اکسل را مشاهده نمود. زیرا می‌توان شرط خاصی را تعریف نموده و از سیستم بخواهیم، اگر شرط برقرار بود نتیجه را به چه صورت نمایش دهد و یا چه دستوری را اجرا کند و اگر نتیجه شرط برقرار نبود حالا نتیجه را به چه صورت نمایش دهد و یا چه دستوری را اجرا کند. یعنی فقط یکی از دو دستور داده شده (یا دو حالت ممکن) به صورت خودکار تشخیص داده و اجرا نماید.

مثال: اطلاعات مربوط به درآمدها و هزینه‌های مؤسسه خدمات حقوقی ایرانیان به شرح زیر در دست است:

درآمد و کالت ۱,۵۰۰,۰۰۰، درآمد مشاوره ۶۰۰,۰۰۰، هزینه حقوق ۸۰۰,۰۰۰، هزینه بیمه ۵۰۰,۰۰۰، هزینه اجاره ۴۰۰,۰۰۰ ریال.

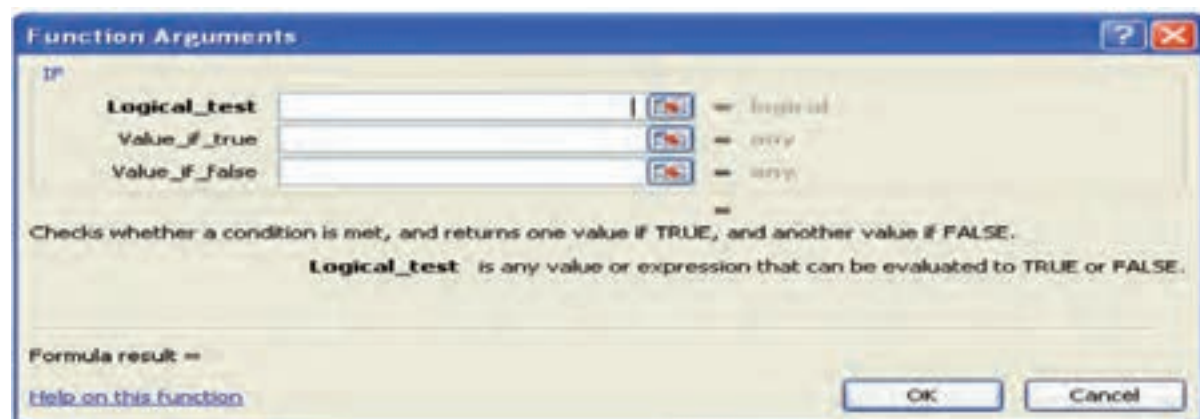
مطلوبست: تهیه و تنظیم صورت سود و زیان مؤسسه در پایان دوره مالی ۱۳۹۱

حل: ابتدا جدولی در محدوده (A1:D11) انتخاب نموده و اطلاعات درآمد و هزینه‌های مؤسسه خدمات حقوقی را مانند شکل ۲-۲۸ در آن درج نمایید.

سپس در سلول B11 کلیک کرده و = را وارد نموده و از باکس فرمول‌ها تابع IF را فعال نمایید (شکل ۲-۲۹).

مؤسسه حقوقی ایرانیان			
صورت سود و زیان			
برای دوره عالی ممتیازی به ۱۳۹۱/۱۲/۲۹			
	۱,۵۰۰,۰۰۰	درآمد و کالت	۱
	۶۰۰,۰۰۰	درآمد مشاوره	۲
۲,۱۰۰,۰۰۰		جمع درآمدها	۳
	۸۰۰,۰۰۰	هزینه حقوق	۴
	۵۰۰,۰۰۰	هزینه بیمه	۵
	۴۰۰,۰۰۰	هزینه اجاره	۶
۱,۷۰۰,۰۰۰		جمع هزینه‌ها	۷
۴۰۰,۰۰۰		سود خالص	۸

شکل ۲-۲۸



شکل ۲-۲۹

- همانطور که در شکل مشخص است باید سه مرحله کاری را انجام دهیم :
 - مرحله ۱) در کادر اول و در قسمت شرط (Logical-test) ابتدا روی سلول D6 (جمع درآمدها) کلیک کرده و بعد علامت > را وارد نموده و در پایان روی سلول D10 (جمع هزینه‌ها) کلیک می‌نماییم.
 - مرحله ۲) در کادر دوم و در قسمت (Value - if-true) {شرط درست‌بودن} سود خالص را درج می‌نماییم.
 - مرحله ۳) در کادر سوم و در قسمت (Value - if-false) {شرط نادرست‌بودن} زیان خالص را درج می‌نماییم.
 - حال اگر OK را زده و تأیید نماییم در سلول B11 سود خالص به صورت خودکار درج می‌گردد (به دلیل اینکه جمع درآمدها بزرگ‌تر از جمع هزینه‌ها است).
- در سلول D11 کلیک کرده و فرمول =D6-D10 را وارد نموده تا عدد مربوط به سود یا زیان مشخص گردد (شکل ۲-۳۰).

ردیف	عنوان	مقدار
۱	مؤسسه حقوقی ایرانیان	۱,۵۰۰,۰۰۰
۲	صورت سود و زیان	۲,۰۰۰,۰۰۰
۳	برای تورهای مالی منتهی به ۱۴۹۱/۱۷/۱۹	۳,۰۰۰,۰۰۰
۴	درآمد و کالت	۱,۰۰۰,۰۰۰
۵	درآمد مشاوره	۱,۰۰۰,۰۰۰
۶	جمع درآمدها	۲,۰۰۰,۰۰۰
۷	هزینه حقوقی	۰,۵۰۰,۰۰۰
۸	هزینه پرداخت	۰,۵۰۰,۰۰۰
۹	هزینه اجراء	۰,۵۰۰,۰۰۰
۱۰	جمع هزینه‌ها	۱,۵۰۰,۰۰۰
۱۱	"زیان خالص"	۱,۵۰۰,۰۰۰

شکل ۲-۳۰

مثال : در مثال فوق اگر درآمد و کالت ۵۰۰,۰۰۰ ریال شود چه اتفاقی روی می‌دهد؟
با ذکر مثالی کاربرد تابع IF را تنظیم کاربرگ ۱۰ ستونی بیان می‌کنیم.

اطلاعات زیر از دفتر خدمات مسافرتی ایران زمین در پایان سال مالی ۱۳۹۱ در دست است :

شرکت خدمات مسافرتی ایران زمین تراز آزمایشی اصلاح نشده

(ارقام به ریال)

به تاریخ ۱۳۹۱/۱۲/۲۹

ردیف	نام حساب	شماره حساب	بدهکار	بستانکار
۱	موجودی نقد	۱۱	۳۵,۰۰۰	
۲	حساب‌های دریافتی	۱۲	۱۲,۰۰۰	
۳	ملزومات	۱۳	۸,۰۰۰	
۴	پیش‌پرداخت بیمه	۱۴	۱۸,۰۰۰	
۵	اثانه	۱۵	۱۵,۰۰۰	
۶	وسایل نقلیه	۱۶	۱۲۰,۰۰۰	
۷	ساختمان	۱۷	۸۰,۰۰۰	
۸	حساب‌های پرداختی	۲۱	۱۸,۰۰۰	
۹	پیش‌دریافت درآمد	۲۲	۴۰,۰۰۰	
۱۰	حقوق پرداختی	۲۳	-	-
۱۱	سرمایه	۳۱	۲۱۰,۰۰۰	
۱۲	برداشت	۳۲	۱۰,۰۰۰	
۱۳	درآمد ارائه خدمات	۴۱	۱۲۰,۰۰۰	
۱۴	هزینه حقوق رانندگان	۵۱	۲۵,۰۰۰	
۱۵	هزینه حقوق کارمندان	۵۲	۱۰,۰۰۰	
۱۶	هزینه سوخت	۵۳	۱۸,۰۰	
۱۷	هزینه تعمیرات	۵۴	۳۷,۰۰۰	
۱۸	هزینه بیمه	۵۵	-	-
۱۹	هزینه ملزومات	۵۶	-	-
۲۰	جمع	۳۸۸,۰۰۰	۳۸۸,۰۰۰	

اطلاعات زیر در پایان دوره مالی در دست است :

- ۱- حقوق یکی از رانندگان به مبلغ ۲۰,۰۰۰ ریال و یکی از کارمندان به مبلغ ۱۰,۰۰۰ ریال هنوز پرداخت و ثبت نشده است.
- ۲- خدماتی به مبلغ ۶۰,۰۰۰ ریال برای یکی از مشتریان انجام شده و صورتحساب آن هنوز ارسال نشده است.
- ۳- خدماتی به مبلغ ۲۰,۰۰۰ ریال از محل پیش‌دریافت درآمد به مشتریان انجام شده ولی در دفاتر ثبت نگردیده است.
- ۴- پیش‌پرداخت بیمه برای مدت یک سال و در تاریخ ۱۳۹۱/۵/۱ پرداخت شده است.
- ۵- موجودی ملزومات در پایان دوره مبلغ ۳,۰۰۰ ریال است.

مطلوب است : تهیه و تنظیم کاربرگ ۱۰ سالی شرکت خدمات مسافرتی ایران زمین در پایان دوره مالی ۱۳۹۱
حل :

مرحله ۱ : ابتدا یک جدول در محدود (M25: A1) را طراحی نموده و ستون‌های آن را مانند شکل ۲-۳۱ تنظیم کرده و اطلاعات تراز آزمایشی اصلاح نشده را وارد کاربرگ کرده و جمع ستون‌های آن را به دست می‌آوریم.

مرحله ۲ : سپس دو ستون مربوط به اصلاحات؛ تعییلات پایان سال را محاسبه کرده و به کاربرگ منتقل می‌نماییم (شکل ۲-۳۲).

مرحله ۳ : در دو ستون مربوط به تراز آزمایشی اصلاح شده به ترتیب زیر تأثیر اصلاحات را بر تراز آزمایشی اصلاح نشده انجام می‌دهیم (شکل ۲-۳۳). ابتدا در سلول H4 کلیک کرده و فرمول را طبق دستورالعمل وارد نموده و سپس تأیید کرده و این سلول را تا سلول H22 بسط می‌دهیم.

مفهوم این فرمول این است که :

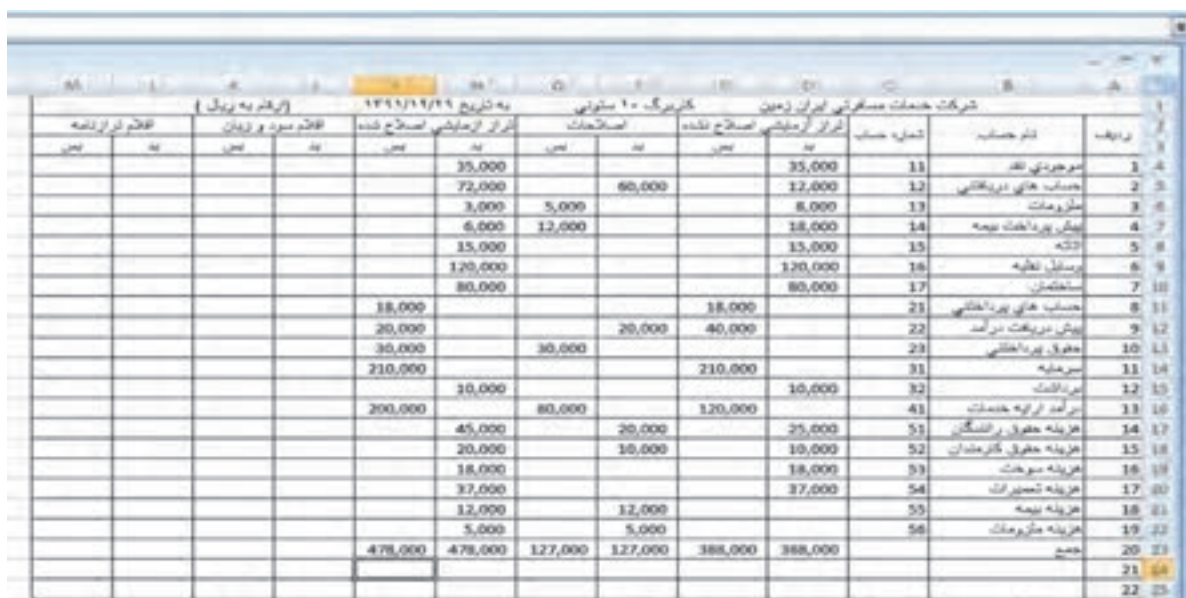
Logical – test	(بستانکار اصلاحات + بستانکار تراز آزمایشی اصلاح نشده) > (بدهکار اصلاحات + بدهکار تراز آزمایشی اصلاح نشده)
Value – if_true	(بستانکار اصلاحات + بستانکار تراز آزمایشی اصلاح نشده) – (بدهکار اصلاحات + بدهکار تراز آزمایشی اصلاح نشده)
Value – if_false	"" (مفهوم این علامت {"}") این است که اگر شرط صحیح نبود، هیچ محاسبه‌ای انجام ندهد.)

بعد از آن تابع IF را در سلول ۱۴ فعال کرده و دستور زیر را :

Logical – test	(بدهکار اصلاحات + بدهکار تراز آزمایشی اصلاح نشده) > (بستانکار اصلاحات + بستانکار تراز آزمایشی اصلاح نشده)
Value – if_true	(بدهکار اصلاحات + بدهکار تراز آزمایشی اصلاح نشده) – (بستانکار اصلاحات + بستانکار تراز آزمایشی اصلاح نشده)
Value – if_false	"" (مفهوم این علامت {""}) این است که اگر شرط صحیح نبود، هیچ محاسبه‌ای انجام ندهد.)

وارد نموده و پس از تأیید نمودن تا سلول ۱۲۲ بسط می‌دهیم و سپس جمع ستون‌ها را به دست می‌آوریم. کامل شده آن

شکل ۲-۳۴ است.



شکل ۲-۳۴

مرحله ۴ : برای تکمیل دو ستون مربوط به اقلام سود و زیان به ترتیب زیر عمل می‌کنیم :

۱- ابتدا در سلول J4 کلیک کرده و تابع IF را فعال نموده و دستور زیر را وارد می‌کنیم :

۲- بعد از آن تابع IF را در سلول I4 فعال کرده و دستور زیر را :

Logical – test	>40 سلول شماره حساب
Value – if_true	سلول H4 (بدهکار تراز آزمایشی اصلاح شده) را بخوان.
Value – if_false	"" (مفهوم این علامت {""}) این است که اگر شرط صحیح نبود، هیچ محاسبه‌ای انجام ندهد.)

تذکر مهم : عدد ۴۰ در این تمرین شماره حساب‌های بزرگ‌تر از حساب سرمایه می‌باشد که تابع IF باید آن را بخواند. پس از آن که این دستور کامل شد (شکل ۲-۳۵) :

The screenshot shows the 'Function Arguments' dialog box for the IF function. The logical test is set to C4>K2, the value_if_true is H9 (35000), and the value_if_false is blank. The formula result is 35000. The background shows a table with various calculations.

شکل ۲-۳۵

آن را تأیید کرده و تا سلول J22 بسط می‌دهیم. سپس همین دستور را برای سلول K4 اجرا می‌نماییم با این تفاوت که این بار باید از ستون بستانکار تراز آزمایشی اصلاح شده یعنی سلول I4 دستور را اجرا نماید و بعد سلول K4 را تا سلول K22 بسط می‌دهیم و جمع ستون‌های اقلام سود و زیان را در سلول‌های J23 و K23 محاسبه می‌نماییم که به‌طور طبیعی با هم برابر نمی‌باشد. جهت محاسبه مبلغ سود و یا زیان در سلول J24 هم از دستور IF استفاده می‌کنیم (شکل ۲-۳۶).

The screenshot shows the 'Function Arguments' dialog box for the IF function. The logical test is set to K23>J23, the value_if_true is K23-323 (63000), and the value_if_false is -63000. The formula result is 63000. The background shows a table with various calculations.

شکل ۲-۳۶

در سلول K24 هم برعکس این دستور را وارد می‌نماییم. و در نهایت در سلول‌های J25 و K25 هم با دستور تابع IF جمع کلی دو ستون اقلام سود و زیان را محاسبه می‌نماییم.

تذکر : برای تشخیص «سود خالص» و یا «زیان خالص» در سلول B24 از همان دستور تابع IF مانند شکل ۲-۳۰ استفاده می‌نماییم. تا به صورت خودکار سود خالص یا زیان خالص در سلول B24 درج گردد.

مرحله ۵ : برای تکمیل دو ستون اقلام ترازنامه هم مانند اقلام سود و زیان عمل کرده با این تفاوت که در (Logical_test)

شماره‌های کوچک‌تر از ۴۰ را درج می‌نماییم مانند شکل ۲-۳۷.

The screenshot shows the 'Function Arguments' dialog box for the IF function. The logical test is set to C4<40, the value_if_true is set to H4 (containing 35,000), and the value_if_false is set to -. The formula result is displayed as 35,000. The background shows a table with columns for 'شماره' (Number), 'نام' (Name), 'شماره حساب' (Account Number), 'نام حساب' (Account Name), 'هزینه' (Expense), and 'نحوه' (Type). The table includes rows for various expenses like 'هزینه خرید مواد' (Purchase of materials) and 'هزینه تغیرات موجودات' (Change in assets).

شکل ۲-۳۷

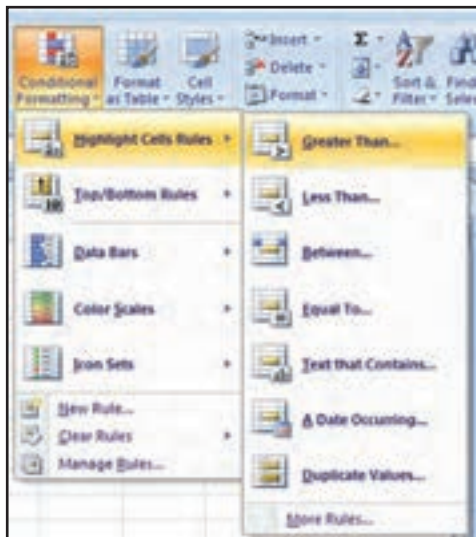
در نهایت کاربرگ ۱۰ ستونی کامل شده مانند شکل ۲-۳۸ می‌گردد.

The screenshot shows the completed 10-column table. The columns are labeled: 'شماره' (Number), 'نام' (Name), 'شماره حساب' (Account Number), 'نام حساب' (Account Name), 'هزینه' (Expense), 'نحوه' (Type), 'سود' (Profit), and 'نحوه' (Type). The table includes rows for various expenses and profits, such as 'هزینه خرید مواد' (Purchase of materials) and 'هزینه تغیرات موجودات' (Change in assets).

شکل ۲-۳۸

برای اطمینان از صحت عملکرد فرمول‌های واردشده در این کاربرگ در تراز آزمایشی اصلاح نشده، وسایل نقلیه را به

عدد ۴۰,۰۰۰ ریال و درآمد ارائه خدمات را هم به عدد ۴۰,۰۰۰ ریال تغییر دهید. چه اتفاقی می‌افتد؟

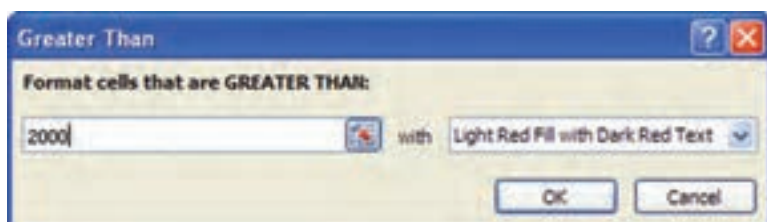


۲-۳۹

قالب‌بندی شرطی

با قالب‌بندی شرطی شما می‌توانید برای سلول‌های مورد نظر خود براساس مقادیرشان قالب‌بندی خودکار انجام دهید. مثلاً در جداول طراحی شده خود می‌توانید مقادیر کمتر، بیشتر، مساوی و ... را با رنگ، فونت، جدول و ... دلخواه خود مشخص کید.

برای این کار پس از انتخاب سلول از زبانه Home بخش Styles گزینه Conditional formatting را اجرا کنید تا منوی آن باز شود (شکل ۲-۳۹). گزینه موردنظر خود را انتخاب می‌کنیم، مثلاً (Greater than) تا کادر محاوره‌ای آن به شکل زیر باز شود (شکل ۲-۴۰).



۲-۴۰



۶۳

۲-۴۱

در کادر سمت راست شرط موردنظر را انتخاب کنید و در کادر سمت چپ مقدار عدد شرط بدون هیچگونه علامتی وارد شود. در صورتی که در کادر راست گزینه Custom format را انتخاب کنید، کادر محاوره‌ای format cells باز می‌شود که شرایط مختلف را می‌توانید روی سلول اعمال کنید. مثل: رنگ، فونت و ... (شکل ۲-۴۱).

برای حذف قالب‌بندی شرطی از گزینه Clear Rules بخش Conditional

نکته: توجه کنید که با بسط قالب‌بندی به صورت سطری یا ستونی شرط به سلول‌های دیگر نیز تعمیم داده می‌شود.

تمرین

در جدول مقابل:

۱- اعداد بزرگتر از ۳۰۰۰ را با رنگ قرمز نشان دهید.

۲- اعداد بین ۲۵۰۰ و ۳۰۰۰ را به رنگ زرد نشان دهید.

مثال

ایجاد فرمول‌های سه بعدی

فرمول سه بعدی چیست؟ فرمول سه بعدی، فرمولی است که اطلاعات آن از کاربرگ‌های دیگری جز خود آن کاربرگ می‌آید.

يعني شما می‌توانید فرمولی را تعریف کنید که سلول‌هایی از کاربرگ‌های دیگر را به عنوان عوامل خود، به کار بگیرد. این فرمول با فرمول‌های معمولی هیچ فرقی ندارد به جز این که اگر اطلاعات در کاربرگ‌های دیگر تغییر کند، در این کاربرگ، نتیجه فرمول تغییر می‌کند و به هنگام می‌شود.

ایجاد فرمول سه بعدی، خیلی آسان است. برای این که نشان دهیم منطقه‌ای که انتخاب کرده‌ایم در کدام کاربرگ (يعني کدام صفحه از کتاب کاربرگ‌ها) است، نام آن کاربرگ را نیز تایپ می‌کنیم و پس از آن، یک علامت تعجب می‌گذاریم و سپس نام سلول یا منطقه را تایپ می‌کنیم.

فرض کنید می‌خواهیم محتوای سلول E6 را در برگ‌های اول و دوم و سوم یک کتاب کاربرگ‌ها، با هم جمع کنید. این فرمول سه بعدی است زیرا به کاربرگ‌های دیگری هم مربوط می‌شود. حالا اگر نام برگ اول (مثل حالت پیش فرض) Sheet1، نام برگ دوم و نام برگ سوم Sheet3 باشد، برای تایپ این فرمول، چنین عمل می‌کنیم :

=Sheet1!E6+Sheet2!E6+Sheet3!E6

می‌بینید که در این فرمول، نام کاربرگی که هر سلول در داخل آن قرار دارد نیز ذکر شده و پس از یک علامت تعجب (!)، نام سلول نیز آمده است. در اینجا منظور آن است که «از کاربرگی به نام Sheet1، محتوای خانه E6 و از کاربرگی به نام Sheet2، محتوای خانه E6 و از کاربرگی به نام Sheet3، محتوای خانه E6 را با هم جمع کن!»

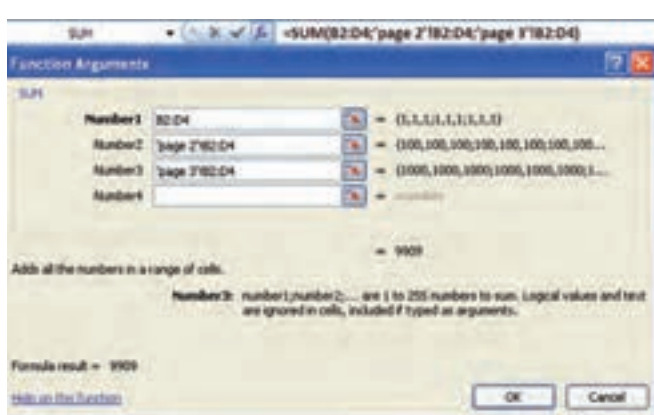
اگر نام کاربرگ چیز دیگری باشد باید آن را تایپ کرد و اگر در هر کاربرگ با محتوای سلول متفاوتی سروکار دارید باید نام آن سلول را تایپ کنید. مثلاً فرمول :

=January!E1+February!D1+March!H10

نشان می‌دهد که نام برگ‌های ما January ، February و March است و از اولی، محتوای سلول E1، از دومی، محتوای سلول D1 و از سومی، محتوای سلول H10 را با هم جمع می‌کنیم.

تمرین زیر، تمرین ساده‌ای است که منظور این مبحث را به آسانی به شما می‌آموزد.

- ۱- یک کتاب کاربرگ جدید در اکسل باز کنید.
- ۲- نام برگ اول آن را Page1، نام برگ دوم آن را Page2 و نام برگ سوم آن را Page3 بگذارید.
- ۳- در برگ اول، منطقه B2:D4 را با عدد ۱۰۰۰ پر کنید. در برگ دوم، همان منطقه B2:D4 را با عدد ۱۰۰۰۰ پر کنید و در برگ سوم، باز همان منطقه را با عدد ۱۰۰۰۰۰ پر کنید.
- ۴- در سلول A1، یک علامت مساوی (=) وارد و سپس تابع SUM را از خانه فرمول انتخاب کنید تا شکل ۲-۴۲ ظاهر شود.



شکل ۲-۴۲

۵- در این شکل، همان طور که قبل‌آیدیه‌اید، هم می‌توانید مستقیماً منطقه مورد نظر خود را در مقابل عنوان‌های Number1 و Number2 و ... وارد کنید و هم می‌توانید از طریق ماوس، منطقه مورد نظر را برگزینید تا اکسل، مشخصات آن را برای فرمول شما یادداشت کند و به کار گیرد. ما تمرین را از طریق به کارگرفتن ماوس ادامه می‌دهیم.

- ۶- روی نشانه جمع کردن منو در خانه مقابل عنوان Number1، کلیک کنید تا منو جمع شود و بتوانید منطقه مورد نظر را برای انتخاب کردن ببینید. اکنون منطقه B2:D4 را با ماوس انتخاب کنید و روی نشانه جمع کردن، بار دیگر کلیک کنید تا منو باز شود.
- ۷- اکنون، در خانه مقابل عنوان Number2 کلیک کنید، تا فعال شود. همانطور که می‌بینید یک عنوان دیگر به نام Number3، به منو افزوده شد.
- ۸- با کلیک کردن روی نشانه جمع کردن در خانه مقابل Number2، منو را جمع کنید.
- ۹- روی زبانه Page2 کلیک کنید تا به صفحه دوم بروید، بعد در این کاربرگ باز منطقه B2:B4 را با ماوس انتخاب کنید. روی کلید جمع کردن منو بار دیگر کلید بزنید تا منو دوباره باز شود. همان طور که مشاهده می‌کنید، خود اکسل مشخصات منطقه ای را که بخشی از آن در کاربرگ دوم به نام Page2 بود برداشته و به شکل Page2!B2:D4: در فرمول نوشته است. حالا، همین منطقه را در کاربرگ شماره ۳ به نام Page3 به همین روش، انتخاب کنید (شکل ۲-۳۱).

می‌بینید که مشخصات این منطقه هم به شکل Page3!B2:D4 در فرمول ثبت شد.
اکنون فرمول، به شکل زیر درآمده است:

$$=\text{SUM}(\text{B2:D4}; \text{Page2}! \text{B2:D4}; \text{Page3}! \text{B2:D4})$$

- توجه کنید که در قسمت اول فرمول، کلمه Page1 را مشاهده نمی‌کنیم، چون سلولی که نتیجه در آن نوشته می‌شود در همان کاربرگ اول است و اکسل به طور خودکار عبارت Page1 را در فرمول قرار نمی‌دهد. شما اکنون، یک فرمول سه بعدی ایجاد کرده‌اید، زیرا این فرمول در عمق هم، حرکت می‌کند و از کاربرگ‌های مختلف، پارامتر می‌گیرد.

- ۱۰- اکنون اگر روی OK کلیک کنید منو بسته می‌شود و فرمول سه بعدی نتیجه خود را که ۹۹۰۹ است در سلول A1 نشان می‌دهد. در این کتاب کاربرگ‌ها را با نام Chp7 ذخیره کنید.

آزمون‌های چهارگزینه‌ای فصل دوم

۱- برای اضافه کردن ستون جدید در صفحه کدام گزینه صحیح است؟

ب) Insert Sheet Columns

الف) Insert Sheet row

د) Insert Sheet

ج) Insert cells

۲- گزینه Merge چه عملی انجام می‌دهد؟

الف) تقسیم سلول ب) ادغام سلول

ج) حذف قالب‌بندی سلول

د) جادادن متن در سلول

۳- برای تغییر قالب‌بندی اعمال شده در یک سلول با راست کلیک روی آن، گزینه را انتخاب می‌کنیم.

ب) Delete

الف) Clear Content

د) Insert comment

ج) Format Cells

۴- برای حذف یک سلول با انتخاب گزینه Shift cells Left از کادر محاوره Delete چه اتفاقی می‌افتد؟

الف) پس از حذف سلول موردنظر، سلول‌های مجاور به راست منتقل می‌شوند.

ب) پس از حذف سلول موردنظر، سلول‌های مجاور به سمت چپ منتقل می‌شوند.

ج) کل سطر موردنظر حذف می‌گردد.

د) کل ستون موردنظر حذف می‌گردد.

۵- هرگاه عددی طولانی‌تر از عرض ستون در سلول وارد شود چه اتفاقی رخ می‌دهد؟

الف) پیغام خطأ رخ می‌دهد.

ب) عدد به صورت ##### دیده می‌شود.

ج) ادامه عدد ثبت نمی‌شود.

د) ادامه عدد در سلول بعدی جای می‌گیرد.

۶- کدام گزینه در گروه Number از زبانه Home، اعداد وارد شده را به صورت درصد نمایش می‌دهد؟

ب) Percentage

الف) Special

د) Currency

ج) Number

۷- با نوشتن کدام عبارت در Name Box نوار فرمول کل ستون K انتخاب می‌گردد؟

ب) K₁: K

الف) K₁

د) K: K

ج) K

۸- جهت تعیین پس‌زمینه برای سلول جاری از کدام ابزار استفاده می‌شود؟

ب) More Color

الف) Border Color

د) Font Color

ج) Fill Color

ب) Direction

الف) Angle

د) text Direction

ج) Orientation

۱۰- برای واحد پول از کدام یک از گزینه‌های موجود در تب Number استفاده می‌شود؟

ب) Percentage

الف) Special

د) Currency

ج) Number

کار عملی ۱



یک فاکتور فروش طراحی کنید که در قسمت عنوان آن عبارت «فروشگاه پوشاسک هژیر، فاکتور فروش، تاریخ، نام خریدار، نوع فروش (نقدی، نسبیه، اسنادی)» درج شده باشد؛ در قسمت اصلی فاکتور ۴ ستون «ردیف، شرح کالا، نرخ هر واحد و مبلغ» بوده و تعداد سطرهای متن فاکتور ۱۴ ردیف باشد و در پایان جمع مبلغ فاکتور و زیر آن مبلغ تخفیف و زیر آن مبلغ قابل دریافت باشد.

کار عملی ۲



یک سند حسابداری و یک صفحه از دفتر روزنامه عمومی و یک صفحه از دفتر کل سه ستونی با تمامی مشخصات آن را طراحی کنید.

کار عملی ۳



یک صفحه از تراز آزمایشی چهار ستونی طراحی کنید که شامل قسمت عنوان (نام مؤسسه، عنوان کاربرگ، تاریخ) و در قسمت اصلی دارای ستون های «ردیف، نام حساب، شماره حساب، گردش حساب ها (بدهکار و بستانکار) و مانده حساب ها (بدهکار و بستانکار)» باشد.

کار عملی ۴



یک کاربرگ ۱۰ ستونی طراحی کنید که شامل عنوان «نام مؤسسه، عنوان گزارش، دوره زمانی» بوده در قسمت اصلی شامل ستون های ردیف، نام حساب، شماره حساب و ده ستون لازم که هر دو ستون بدهکار و بستانکار را با یک رنگ جداگانه نمایش داده و دارای ۱۸ سطر بوده و در پایان دارای سطرهای جمع، سود(زیان) ویژه و جمع و موازنہ باشد.

کار عملی ۵

بخشی از اطلاعات دفتر کل «صندوق» مؤسسه آلفا به شرح زیر است :



تاریخ	شرح	بدهکار	بستانکار	تشخیص	باقیمانده
۹/۲	مانده از	۳۰۰/۰۰۰		بد	۳۰۰/۰۰۰
۹/۴	واریز نقدی به صندوق	۲۰۰/۰۰۰		بد	۵۰۰/۰۰۰
۹/۶	واریز نقدی به صندوق	۲۰۰/۰۰۰		بد	۷۰۰/۰۰۰
۹/۸	واریز نقدی به صندوق	۲۰۰/۰۰۰		بد	۹۰۰/۰۰۰
۹/۱۰	واریز نقدی به صندوق	۲۰۰/۰۰۰		بد	۱/۱۰۰/۰۰۰
۹/۱۲	واریز نقدی به صندوق	۲۰۰/۰۰۰		بد	۱/۳۰۰/۰۰۰
۹/۱۴	واریز نقدی به صندوق	۲۰۰/۰۰۰		بد	۱/۵۰۰/۰۰۰

۱- جدول کلی را در برنامه اکسل طراحی کنید(بدون اطلاعات داخل ستون‌ها).

۲- رویدادهای ۹/۲ و ۹/۴ را در جدول وارد کنید.

۳- با استفاده از روش بسط کردن کل جدول را کامل کنید (بسط دهید).

۴- حال قبل از ستون تاریخ، ستونی با عنوان هفته ایجاد نمایید و در آن مقابل ۹/۲ شنبه و ۹/۴ دوشنبه را بنویسید. سپس با استفاده از بسط دادن ستون فوق را کامل کنید.

کار عملی ۶



آقای تابش کارمند مؤسسه «آذرخش» در ابتدای سال مالی ۸۰ مبلغ ۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال وام قرض الحسن از مؤسسه دریافت کرد.

طبق تعهد وی به مؤسسه، در ابتدای هر ماه مبلغ ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال اقساط وام از آقای تابش کسر می‌شود. آقای تابش جدولی به شکل زیر طراحی نمود. ادامه جدول وام آقای تابش را تا پایان اقساط وام ایشان تکمیل کنید (راهنمایی : از بسط دادن سطرها و ستون‌ها استفاده شود).

حساب جاری ۱۱۹۵ (تابش)				
ردیف	تاریخ	بدهکار	بستانکار	باقیمانده وام
۱	۸۰/۱/۱	۲۰/۰۰۰/۰۰۰	—	۲۰/۰۰۰/۰۰۰
۲	۸۰/۲/۱	—	۱/۰۰۰/۰۰۰	۱۹/۰۰۰/۰۰۰
.
.
جمع				

کار عملی ۷



اطلاعات زیر از دفاتر مؤسسه خدمات فنی بشیری در پایان دوره مالی به دست آمده است :

تاریخ ۱۳۸۹/۱۲/۲۹ مؤسسه خدمات فنی بشیری (تراز آزمایشی اصلاح نشده)

ردیف	نام حساب	شماره حساب	مانده بسستانکار	بدهکار
۱	موجودی نقدی	۱۱		۱۲/۰۰۰/۰۰۰
۲	حساب های دریافتی	۱۲		۳/۰۰۰/۰۰۰
۳	ملزومات	۱۳		۶۰۰/۰۰۰
۴	پیش پرداخت بیمه	۱۴		۲/۴۰۰/۰۰۰
۵	اثانه و تجهیزات	۱۵		۱۵/۰۰۰/۰۰۰
۶	ساختمان	۱۶		۲۵/۰۰۰/۰۰۰
۷	وسائط نقلیه	۱۷		۱۷/۰۰۰/۰۰۰
۸	حساب های پرداختی	۲۱		۱۲/۰۰۰/۰۰۰
۹	وام پرداختی	۲۲		۱۰/۰۰۰/۰۰۰
۱۰	حقوق پرداختی	۲۳		—
۱۱	سرمایه خانم بشیری	۲۱		۵۳/۰۰۰/۰۰۰
۱۲	برداشت خانم بشیری	۲۲		۱/۰۰۰/۰۰۰
۱۳	درآمد خدمات	۴۱		۵/۰۰۰/۰۰۰
۱۴	هزینه حقوق	۵۱		۱/۹۰۰/۰۰۰
۱۵	هزینه ملزومات	۵۲		—
۱۶	هزینه بیمه	۵۳		—
۱۷	هزینه تعمیرات	۵۴		۱/۷۵۰/۰۰۰
۱۸	هزینه متفرقه	۵۵		۳۵۰/۰۰۰
جمع				۸۰/۰۰۰/۰۰۰
۸۰/۰۰۰/۰۰۰				

اطلاعات اضافی زیر در دست است :

- در پایان سال ملزومات ارزیابی و مبلغ آن ۲۰۰/۰۰۰ ریال تعیین گردید.
- پیش پرداخت بیمه برای یک سال و در تاریخ اول آذر ماه ۱۳۸۹ پرداخت شده است.
- حقوق یکی از کارکنان به مبلغ ۸۰۰/۰۰۰ ریال هنوز پرداخت و ثبت نشده است.
- خدماتی به مبلغ ۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال برای یکی از مشتریان انجام ولی هنوز صورت حسابی ارسال نشده است.

مطلوب است :

- تنظیم کاربرگ ۱۰ ستونی مؤسسه خدمات فنی بشیری در تاریخ ۱۳۸۹/۱۲/۲۹.
 - تنظیم صورت های مالی مؤسسه در پایان سال ۱۳۸۹ (در صورتی که از مبلغ سرمایه ۱۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال آن طی دوره مالی انجام شده باشد).
 - کاربرگ ۱۰ ستونی به صورتی طراحی شود که سود ویژه یا زیان ویژه به صورت خودکار درج گردد.
 - پس از انجام تمامی مراحل فوق اگر در جدول تراز آزمایشی اولیه اثانه و تجهیزات ۱۱/۵۰۰/۰۰۰ و درآمد مبلغ ۱/۵۰۰/۰۰۰ ریال درج گردد؛ تأثیرات را در کاربرگ و صورت های مالی بررسی نمایید.
- (راهنمایی : برای تکمیل کاربرگ از تابع شرطی If استفاده کنید.)

کار عملی ۸



مؤسسه بازرگانی آتوسا اطلاعات زیر را در پایان سال مالی ۱۳۹۰ در اختیار شما قرار داده است :
 اطلاعات اضافی زیر در دست است :

- ۱- موجودی کالا در پایان دوره معادل ۰/۰۰۰/۰۰۰/۸ ریال است.
- ۲- در پایان سال مالی مانده ملزومات معادل ۰/۰۰۰/۰۰۰/۲ ریال است.
- ۳- پیش پرداخت اجاره برای یکسال و از تاریخ ۸/۱/۱۳۹۰ پرداخت شده است.
- ۴- معادل ۰/۰۰۰/۵۰/۲ ریال از کالایی که پیش فروش شده بود تا پایان سال تحویل مشتری گردیده ولی ثبتی بابت آن انجام نشده است.

- ۵- حقوق یکی از فروشنده‌گان به مبلغ ۰/۰۰۰/۸۰۰ ریال هنوز پرداخت و ثبت نشده است.
- ۶- صورت حسابی به مبلغ ۰/۰۰۰/۰۰۰/۴ ریال بابت فروش کالا برای یکی از مشتریان ارسال گردیده که هنوز در دفاتر ثبت نشده است.

مطلوب است :

- ۱- تنظیم کاربرگ ۰ سالی مؤسسه بازرگانی آتوسا در تاریخ ۲۹/۱۲/۱۳۹۰.
- ۲- تنظیم صورت‌های مالی مؤسسه در پایان سال ۱۳۹۰ (در صورتی که از مبلغ سرمایه ۰/۰۰۰/۰۰۰/۱۰ ریال آن طی دوره مالی انجام شده باشد).
- ۳- کاربرگ ۰ سالی به صورتی طراحی شود که سود ویژه یا زیان ویژه به صورت خودکار درج گردد.
- ۴- پس از انجام تمامی مراحل فوق اگر در جدول تراز آزمایشی اولیه اثاثه معادل ۰/۰۰۰/۳۰ ریال و فروش کالا مبلغ ۰/۰۰۰/۰۰۰/۱ ریال درج گردد؛ تأثیرات را در کاربرگ و صورت‌های مالی بررسی نماید.

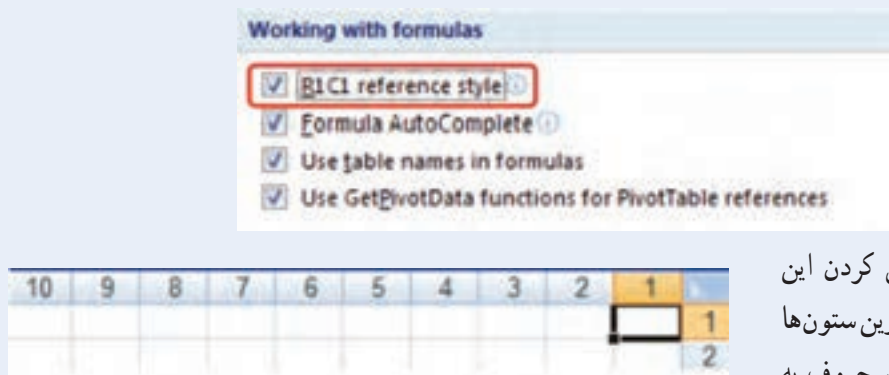
مؤسسه بازرگانی آتوسا (تراز آزمایشی اصلاح نشده) به تاریخ ۲۹/۱۲/۱۳۹۰

ردیف	نام حساب	شماره حساب	مانده بسنانکار	بدهکار
۱	موجودی نقد	۱۱	۳/۹۰۰/۰۰۰	
۲	حساب‌های دریافتی	۱۲	۲/۰۰۰/۰۰۰	
۳	ملزومات	۱۳	۴/۵۰۰/۰۰۰	
۴	موجودی کالا	۱۴	۶/۰۰۰/۰۰۰	
۵	پیش پرداخت اجاره	۱۵	۷/۲۰۰/۰۰۰	
۶	اثاثه	۱۶	۷/۰۰۰/۰۰۰	
۷	وسایل نقلیه	۱۷	۳/۰۰۰/۰۰۰	
۸	حساب‌های پرداختی	۲۱	۱/۸۰۰/۰۰۰	
۹	پیش دریافت فروش کالا	۲۲	۲/۰۰۰/۰۰۰	
۱۰	حقوق پرداختی	۲۳	—	—
۱۱	سرمایه خانم آتوسا	۳۱	۳۰/۰۰۰/۰۰۰	
۱۲	برداشت خانم آتوسا	۳۲	۲/۰۰۰/۰۰۰	
۱۳	خلاصه سود و زیان	۳۳	—	—
۱۴	فروش کالا	۴۱	۱۴/۰۰۰/۰۰۰	
۱۵	برگشت از فروش و تخفیفات	۴۲	۶/۰۰/۰۰۰	
۱۶	تخفیفات نقدی فروش	۴۳	۴/۰۰/۰۰۰	
۱۷	خرید کالا	۵۱	۸/۰۰/۰۰۰	
۱۸	برگشت از خرید و تخفیفات	۵۲	۴/۰۰/۰۰۰	
۱۹	تخفیفات نقدی خرید	۵۳	۴/۰۰/۰۰۰	
۲۰	هزینه حمل کالای خریداری شده	۵۴	۲/۰۰/۰۰۰	
۲۱	هزینه حقوق	۶۱	۴/۲۰۰/۰۰۰	
۲۲	هزینه ملزومات	۶۲	—	—
۲۳	هزینه اجاره	۶۳	—	—
۲۴	هزینه تبلیغات	۶۴	۷/۰۰/۰۰۰	
۲۵	هزینه متفرقه	۶۵	۳/۰۰/۰۰۰	
جمع		۵۰/۰۰۰/۰۰۰	۵۰/۰۰۰/۰۰۰	

بیشتر بدانیم

Formulas — زبانه Office Button ♦♦

تغییر عناوین ستون‌ها از حروف به شماره



با انتخاب و فعال کردن این گزینه با علامت تیک، عناوین ستون‌ها نیز مانند سطرها به جای حروف به اعداد تغییر می‌یابند.

از مهم‌ترین ابزارهای اکسل امکان ردیابی و بررسی خطاهای مختلف می‌باشد که برای نمایش هر مورد گزینه‌ای جداگانه در این بخش تعییه شده است.

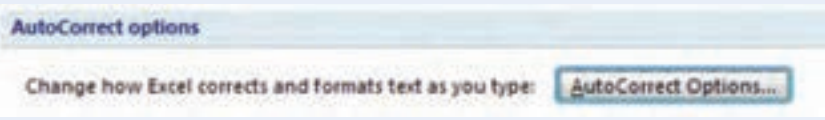


Proofing — زبانه Office Button ♦♦

تصحیح خودکار داده‌های ورودی

در خانه‌ای از اکسل کلمه «Teh» را به عنوان مخفف «Tehran» درج نموده و کلید Enter را بزنید. آیا کلمه مورد نظر تغییر کرده است؟ دلیل این تغییر چیست؟

با استفاده از گزینه (AutoCorrect Options...) می‌توان باشناسایی خطای احتمالی کاربر و تصحیح خودکار آن، احتمال ایجاد خطأ را کاهش داد. اکسل یک سری از موارد خطای معمول را به همراه عبارت صحیح آن به سیستم معرفی نموده است. ما می‌توانیم موارد دلخواهی را نیز به آن اضافه نماییم.



در تصویر زیر برای نمونه می‌خواهیم اگر در سلولی واژه «بد» نوشتیم بعد از فشار کلید Enter آن سلول حاوی واژه «بدهکار» باشد.



بعد از معرفی هر دو واژه کلید Add را فشار می‌دهیم اکنون اگر در سلولی عبارت «بد» را نوشت و Enter بزنیم به عبارت «بدهکار» تبدیل می‌شود.
برای ویرایش یا حذف تصحیح معرفی شده نیز می‌توانیم از کلید Replace یا Delete به تناسب استفاده کنیم.



نکته: تصحیح خودکار موجود در این بخش و یا مواردی که به آن اضافه می‌شود مختص برنامه اکسل نبوده و هم‌زمان در سایر برنامه‌های Office نیز اجرا می‌شود.

در بخش دوم زبانه Proofing می‌توانیم زمان و نحوه اعمال Auto Correct را با توجه به موارد موجود مدیریت نماییم. همچنین می‌توانیم به سفارشی کردن دیکشنری‌ها (Custom Dictionaries) مرتبط با زمان مکاتبه خود اقدام نماییم.

