

فصل چهارم

عملیات روی داده‌ها

نرم افزار اکسل متناسب با نیاز ما، داده‌های زیادی را در کاربرگ‌های خود ذخیره می‌کند و برای کار با مجموعه‌ی داده‌ها طراحی شده است. برای همین امکاناتی برای سازماندهی و مرتب‌سازی داده‌ها وجود دارد. استفاده از لیست‌ها در طبقه‌بندی و فیلتر کردن اطلاعات برای کاربر مفید است. گاهی لازم است بدون آن که داده‌هایی را جابه‌جا و یا حذف کنیم، بر روی بخشی از داده‌ها کار کنیم، آن‌ها را با شرایط خاص نمایش دهیم، کنترل کنیم و از ورود و ثبت داده‌های اشتباه پیش‌گیری کنیم. داده‌ها را به ترتیب‌های مختلف مرتب کنیم، یا در ترازوهای مختلف طبقه‌بندی کنیم و همچنین از فایل و داده‌ها محافظت کنیم.

پس از آموزش این فصل، هنرجو می‌تواند:

- لیست جدولی (جدول) ایجاد کند.
- داده‌ها را با ترتیب دلخواه مرتب کند.
- لیست داده‌ها را بر اساس مشخصات مورد نظر فیلتر کند.
- روی داده‌های فیلتر شده محاسبات انجام دهد.
- مقادیر معتبر قابل درج در خانه‌ها را تعریف کند.
- قابلیت Goal Seek را تعریف کرده و با داشتن مقدار هدف، داده‌های ورودی را تعیین کند.
- برای حفاظت از داده‌ها، فقط ناحیه‌ی مشخصی از یک کاربرگ را قابل ویرایش معرفی کند.
- کاربرگ را چه از نظر تغییر محتوا و چه تغییرات ساختاری مصون دارد.
- برای امنیت بر روی فایل، رمز بگذارد.
- داده‌ها را پالایش و داده‌های افزونه را حذف کند.

۴-۱ مرتب‌سازی

برای مرتب‌سازی داده‌های لیست، باید موارد زیر را مشخص کنید:

۱. مرتب‌سازی بر اساس مقادیر کدام فیلد یا فیلد‌ها صورت گیرد؟
۲. مرتب‌سازی به صورت صعودی باشد یا نزولی؟
۳. مرتب‌سازی براساس مقدار متغیری، عددی، تاریخ و زمان باشد، طبق تعریف کاربر، براساس قالب، رنگ خانه، رنگ قلم متن، یا آیکون‌ها و نشانه‌ها باشد.
۴. مرتب‌سازی بر اساس ستون باشد که معمولاً این گونه است، یا مرتب‌سازی بر اساس سطر باشد.

۴-۱ مثال

می‌خواهیم جدول داده‌های مدال‌آوران المپیک ورزش پهلوانی کشتی کشور را بر حسب تعداد بیشترین مدال‌ها مرتب کنیم (شکل ۴-۱).

A	B	C	D
نام	نام خانوادگی	سال تولد	تعداد مدال المپیک
عبدالله	موحد	۱۳۱۸	۱
محمد علی	ستودت کاران	۱۳۱۵	۱
شمس الدین	سید عباسی	۱۳۲۳	۱
علیرضا	دیر	۱۲۵۶	۱
امیر رضا	خادم	۱۳۴۸	۲
رسول	خادم	۱۳۵۱	۲
اده‌های	حیدر	۱۳۱۰	۱
ابراهیم	بهدادی	۱۳۲۲	۱
غلام رضا	نخشی	۱۲۰۶	۲
منصور	هرمزگران	۱۳۲۵	۱

شکل ۴-۱ داده‌های برخی از مدال‌آوران ورزش کشتی کشور

نکته

مرتب‌سازی ستون‌های جدول در زمان ذخیره‌سازی، ذخیره می‌شود و با باز کردن فایل، می‌توان شرایط آخرین عمل مرتب‌سازی را بر روی هر لیست یا جدول مشاهده کرد.

نحوه کار

در اکسل ۲۰۰۷، حداقل شرایط مرتب‌سازی به چه تعداد است؟ در اکسل نسخه‌های قدیمی مرتب‌سازی حداکثر بر اساس سه شرط قابل انجام بوده است.

مراحل انجام کار به صورت زیر است:

۱. ابتدا داده‌های مورد نظر – محدوده‌ی A1:D11 – را انتخاب می‌کنیم.
۲. پس از انتخاب خانه‌ای از ستون «تعداد مدارها»، از گزینه‌ی در زبانه‌ی Data گروه Sort & Filter را برای مرتب‌سازی نزولی استفاده می‌کنیم.
۳. یا در زبانه‌ی Home، گروه Editing، گزینه‌ی Sort & Filter را انتخاب می‌کنیم و از منوی بازشده‌ی شکل ۴-۲ گزینه‌ی Sort Z to A را برمی‌گزینیم. نتیجه به صورت شکل ۴-۳ خواهد بود.



شکل ۴-۲ پنجره‌ی گزینه‌ی Sort & Filter روی زبانه‌ی Home

نام	نام خانوادگی	سال تولد	البیک	تعداد مدار
غلامرضا	نخست	۱۳۰۹	۲	۱
امیررضا	خادم	۱۳۴۸	۲	۲
رسول	خادم	۱۳۵۱	۲	۳
عبدالله	موحد	۱۳۱۸	۱	۴
محمدعلی	صنعت کاران	۱۳۱۵	۱	۵
سیدعباس	شمس الدین	۱۳۲۲	۱	۶
علیرضا	دبیر	۱۳۵۶	۱	۷
احمادعلی	حبيب	۱۳۱۰	۱	۸
ابراهیم	جودی	۱۳۲۲	۱	۹
بورگن	منصور	۱۳۲۵	۱	۱۰
				۱۱

شکل ۴-۳ نتیجه‌ی مرتب‌سازی

۴. یا می‌توانیم، خانه‌ای از سطر عنوان را انتخاب، از زبانه‌ی Data، گروه Sort & Filter را انتخاب کنیم. در این صورت فلش‌هایی مشکی‌رنگ در سطر عنوان (اولین سطر لیست) ظاهر می‌شود، سپس روی فلش کنار ستون تعداد مدار المپیک، کلیک کرده، گزینه‌ی Sort Largest to Smallest را انتخاب می‌کنیم (شکل ۴-۴).

نام	نام خانوادگی	سال تولد	البیک	تعداد مدار
عبدالله	موحد	۱۳۱۸	۱	۱
محمدعلی	صنعت کاران	۱۳۱۵	۱	۲
سیدعباس	شمس الدین	۱۳۲۲	۱	۳
علیرضا	دبیر	۱۳۵۶	۱	۴
احمادعلی	حبيب	۱۳۱۰	۱	۵
ابراهیم	جودی	۱۳۲۲	۱	۶
رسول	خادم	۱۳۵۱	۲	۷
غلامرضا	خادم	۱۳۰۹	۲	۸
امیررضا	امیررضا	۱۳۴۸	۲	۹
رسول	رسول	۱۳۱۸	۱	۱۰
عبدالله	عبدالله	۱۳۱۰	۱	۱۱

شکل ۴-۴ گزینه‌ی مرتب‌سازی عنوان ستون جدول

۵. نتیجه به صورت شکل ۴-۵ خواهد بود. همان طور که مشاهده می کنید، در کنار ستون مرتب شده، علامت فلاش سمت پایین که نشان دهنده ترتیب نزولی است ظاهر شده است.

ردیف	نام	نام خانوادگی	سال تولد	نیمک	تفصیل
۱	غلامرضا	نخش	۱۳۰۹	۳	
۲	ابیرضا	خادم	۱۳۴۸	۴	
۳	رسول	خادم	۱۳۵۱	۵	
۴	عیدالله	موحد	۱۳۱۸	۶	
۵	محمدعلی	صنعت کاران	۱۳۱۵	۷	
۶	سیدعباسی	شمس الدین	۱۳۲۳	۸	
۷	علیرضا	دیر	۱۳۵۶	۹	
۸	امامعلی	حبیبی	۱۳۱۰	۱۰	
۹	ابراهیم	جوادی	۱۳۲۲	۱۱	
۱۰	منصور	پروگر	۱۳۲۵		

شکل ۴-۵ نتیجه‌ی مرتب‌سازی

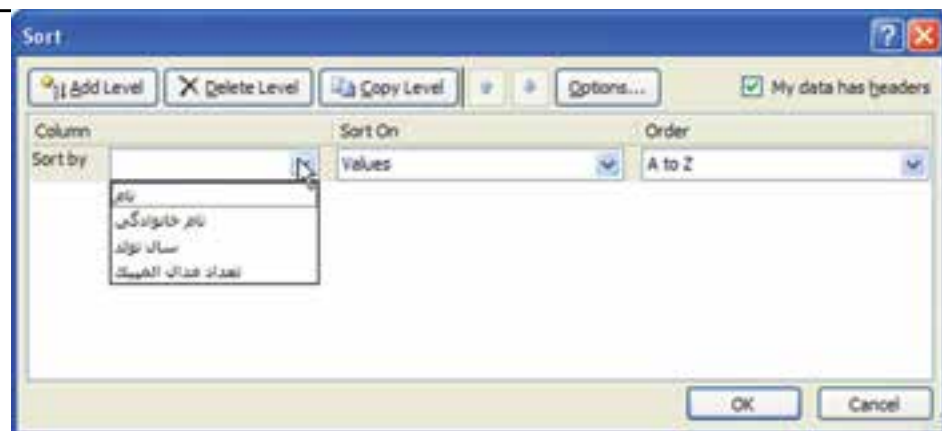
اگر بخواهیم مرتب‌سازی بر اساس مقادیر چند ستون انجام شود، مثلاً در صورت تساوی تعداد مدارا، بخواهیم داده‌ها به ترتیب کثرت سن مرتب شوند، در زبانه‌ی Data، گروه Sort & Filter، گزینه‌ی Sort را انتخاب می‌کنیم. یا همان‌طور که در شکل ۴-۲ مشاهده می‌شود از زبانه‌ی Home، گروه Editing، گزینه‌ی Sort & Filter را انتخاب و از منوی بازشده گزینه‌ی Custom Sort... را انتخاب می‌کنیم. پنجره‌ی تنظیم مرتب‌سازی باز می‌شود (شکل ۴-۴). این پنجره را در مثال بعدی بررسی می‌کنیم.

مثال ۴-۲

می‌خواهیم در لیست مدار آوران المپیک کُشتی، لیست براساس تعداد مدارا و کثرت سن مرتب شود.

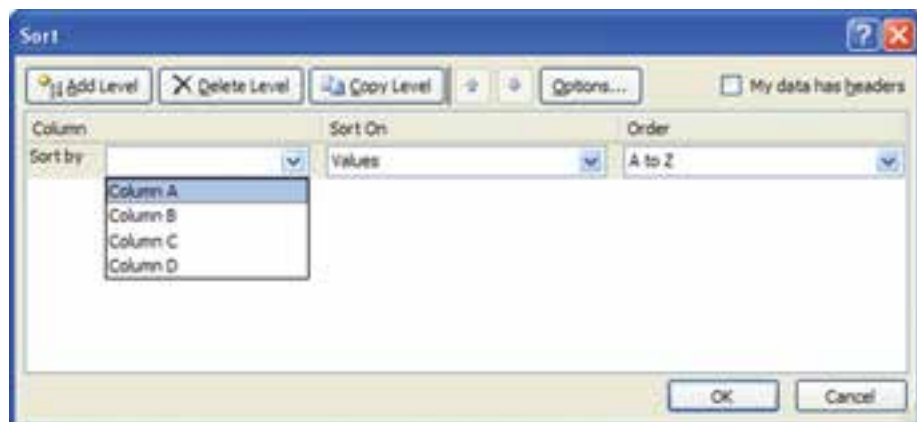
مراحل انجام کار به صورت زیر است:

۱. قدم اول، باز کردن پنجره‌ی تنظیم مرتب‌سازی است (شکل ۴-۶). چون سطر اول عنوان است، در قسمت Sort by نام عنوان ستون‌ها مشاهده می‌شود.



شکل ۴-۶ پنجره‌ی تنظیم مرتب‌سازی

۲. اگر لیست داده‌ها، سطر عنوان نداشته باشد و یا گزینه‌ی My data has headers غیرفعال باشد، در پنجره‌ی تنظیم مرتب‌سازی، در قسمت Sort by نام ستون‌های پیش‌فرض در اکسل مشاهده می‌شود (شکل ۴-۷).



شکل ۴-۷ پنجره‌ی تنظیم مرتب‌سازی

۳. گاهی ممکن است نرم‌افزار اکسل تشخیص ندهد که در ردیف اول لیست، عنوان ستون‌ها درج شده است، در این صورت گزینه‌ی My data has headers غیرفعال است، آن را فعال کنید تا عنوان ردیف اول هر ستون در قسمت Sort by نمایش داده می‌شود.

۴. برای مرتب‌سازی برحسب تعداد مدال‌ها، در قسمت Sort by، ستون تعداد مدال المپیک را انتخاب و در قسمت Order گزینه‌ی Largest to Smallest را انتخاب کنید.

۵. دکمهی Add Level پنجره را کلیک می کنیم تا ردیف جدیدی باز شود. مشخصه های این ردیف را به گونه ای تنظیم می کنیم که اگر تعداد مدال ها یکسان باشد، داده ها بر حسب سال تولد افراد مرتب شود. تنظیمات مربوطه در شکل ۴-۸ مشاهده می شود.



شکل ۴-۸ پنجره تنظیمات مرتب سازی تعداد مدال و سال تولد

۶. با تأیید این پنجره، لیست به صورت شکل ۴-۹ مرتب می شود.

D	C	B	A
تعداد مدال			
البیک	سال تولد	نام خانوادگی	نام
۲	۱۳۰۹	نخش	غلامرضا
۲	۱۳۴۸	خادم	امیررضا
۲	۱۳۵۱	خادم	رسول
۱	۱۳۱۰	حبيبی	امامعلی
۱	۱۳۱۵	صنعت کاران	محمدعلی
۱	۱۳۱۸	موحد	عبدالله
۱	۱۳۲۲	جوادی	ابراهیم
۱	۱۳۲۲	سیدعباسی	شمس الدین
۱	۱۳۲۵	منصور	برزگر
۱	۱۳۵۶	نبیر	علیرضا

شکل ۴-۹ نتیجه مرتب سازی

نحوه کار

در زمان ثبت داده‌های جدول مدار آوران المپیک، ترتیب مشخصی وجود نداشته است. زمانی که لیست مرتب شود، امکان بازگشت به حالت اولیه‌ی ثبت داده‌ها وجود نخواهد داشت. چگونه می‌توانیم حالت اولیه را بازیافت کنیم؟

نکته و راهنمایی

یک ستون تحت عنوان «ردیف» به لیست اضافه کنید. این ستون را در زمان ورود داده و یا قبل از اعمال مرتب‌سازی تکمیل کنید. در این صورت مشخصه‌ای ایجاد کرده‌ایم که ترتیب اولیه‌ی داده‌ها را مشخص می‌نماید و برای ترتیب اولیه، می‌توانیم مرتب‌سازی را بر اساس آن انجام دهیم.

مثال ۴-۳

فرض کنید لیستی از مشخصات تولید چهار کالای A، B، C و D در یک ماه را داشته باشیم (شکل ۴-۱۰). می‌خواهیم نحوه‌ی مرتب‌سازی بر اساس نام کالا و به ترتیب خاص C، B، A و D باشد (سفارشی کردن مرتب‌سازی).

نام کالا	وزن تولید
A	۱۵۰
C	۹۵
A	۱۰۰
D	۷۰
A	۲۵۰
B	۲۰۰
B	۸۰
C	۷۵
B	۴۰
D	۶۰
A	۱۸۰

شکل ۴-۱۰ لیست اولیه‌ی مشخصات تولید چهار کالا

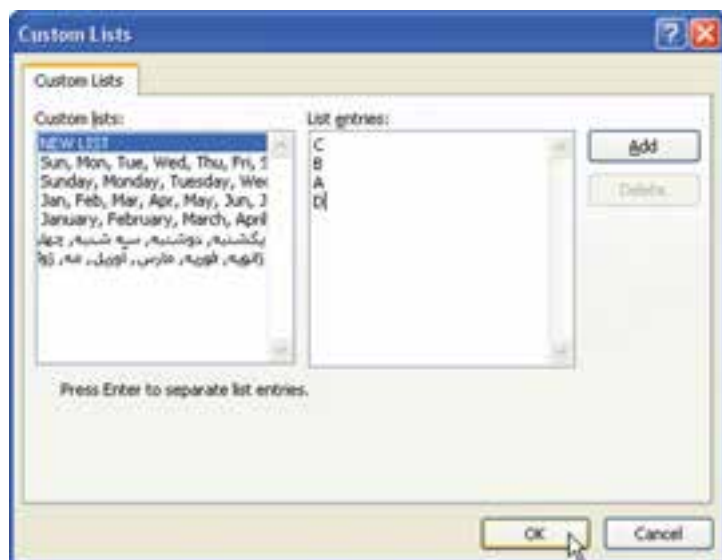
مراحل انجام کار به صورت زیر است:

۱. از پنجره‌ی تنظیم مرتب‌سازی، ستون مربوط به نام کالا را انتخاب و در قسمت Order گزینه‌ی Custom list... را انتخاب می‌کنیم (شکل ۴-۱۱).



شکل ۴-۱۱ انتخاب گزینه‌ی Custom list...

۲. از پنجره‌ی لیست‌های اختصاصی، گزینه‌ی Add را انتخاب و مقادیر مورد نظر را به ترتیب وارد می‌کنیم (شکل ۴-۱۲).



شکل ۴-۱۲ تنظیم لیست جدید برای مرتب‌سازی

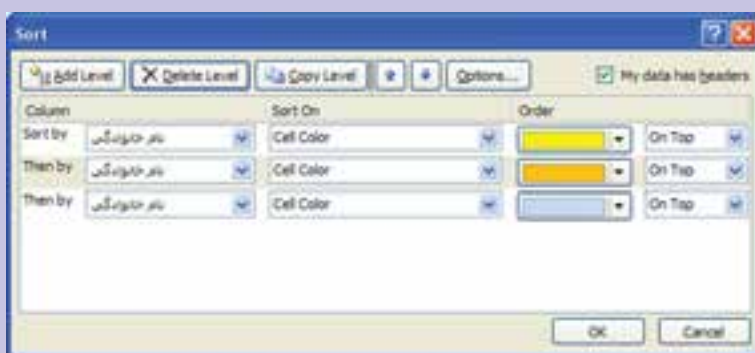
۳. با تأیید، نتیجه‌ی مرتب‌سازی مطابق شکل ۴-۱۳ خواهد شد.

نام خانوادگی	مریزان نویزند
۷۵	C
۹۵	C
۷۰+	B
۸۰+	B
۷۰	B
۹۰+	A
۱۰۰-	A
۱۰۰+	A
۱۰۰+	A
۹۰	D
۸۰	D

شکل ۴-۱۳ نتیجه‌ی سفارشی کردن مرتب‌سازی

تمرین ۴-۱

در لیست مدال‌آوران المپیک کُشتی، قالب خانه‌های نام خانوادگی آقایان تختی و موحد را به رنگ زرد، قالب خانه‌های مربوط به آقایان حبیبی، صنعت‌کاران و سیدعباسی را به رنگ نارنجی و قالب سایر خانه‌ها را به رنگ آبی تغییر دهید. اکنون ستون نام خانوادگی را به ترتیب براساس رنگ زرد، نارنجی و آبی مرتب کنید.
راهنمایی: شرایط را مطابق شکل ۴-۱۴ تنظیم کنید.



شکل ۴-۱۴ مرتب‌سازی براساس رنگ خانه

کنجکاوی

با انتخاب بخشی از خانه‌ها، می‌توانید داده‌های همان بخش انتخاب شده را به طور مستقل مرتب نمایید. در استفاده از این قابلیت بسیار محاط باشید، چرا که ممکن است، به طور سهوی داده‌های یک ردیف نامرتب شوند.

۴-۲ فیلتر کردن لیست

منظور از فیلتر کردن، به دست آوردن سطر یا سطرهایی از لیست است که دارای شرط یا شرط‌هایی خاص‌اند. به عنوان مثال تعیین مشخصات کالاهایی که میزان تولید آن‌ها بیشتر از ۱۵۰ است، فیلتر کردن محسوب می‌شود. فیلتر کردن بر دو نوع است:

1. AutoFilter

2. Advanced Filter

AutoFilter ۴-۲-۱

برای انجام AutoFilter، ابتدا در یکی از خانه‌های لیست کلیک می‌کنیم. سپس، گزینه‌ی Filter را در زبانه‌ی Data در گروه Sort & Filter انتخاب می‌کنیم. فلش‌هایی مشکی‌رنگ در سطر عنوان (اولین سطر لیست) ظاهر می‌شود (شکل ۴-۱۵). با کلیک روی علامت فلش هر ستون، لیستی از مقادیر آن ستون و گزینه‌های دیگر نمایش داده می‌شود که در مثال بعد به بررسی آن می‌پردازیم.



شکل ۴-۱۵ استفاده از AutoFilter برای فیلتر کردن

۴-۴ مثال

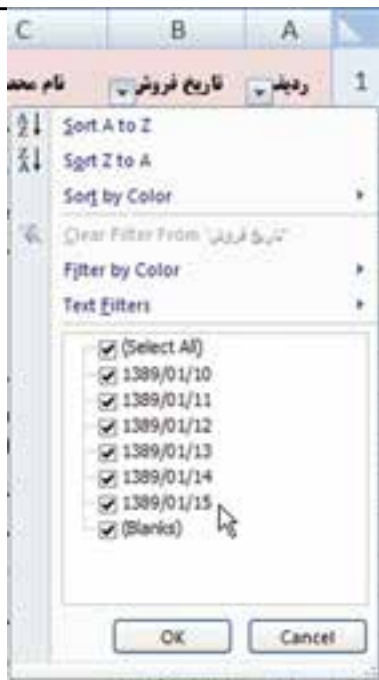
می‌خواهیم در یک لیست فروش میوه‌فروشی محل (شکل ۴-۱۶)، محصولات فروش رفته در تاریخ ۱۵ فروردین ماه سال ۱۳۸۹ را مشاهده کنیم.

ردیف	تاریخ فروش	نام محصول	سیب قرمز	وزن	قیمت
۱	۱۳۸۹/۰۱/۱۰	انگور	پرتقال بیروتی	۲	۳۰۰۰
۲	۱۳۸۹/۰۱/۱۰	لیمو نیبرین	لیمو نیبرین	۲.۵	۲۷۰۰
۳	۱۳۸۹/۰۱/۱۰	انار	پرتقال شمال	۳	۴۵۰۰
۴	۱۳۸۹/۰۱/۱۰	هلو	سیب گلاب	۱.۵	۲۸۵۰
۵	۱۳۸۹/۰۱/۱۰	خیار	نارنگی	۲	۳۵۰۰
۶	۱۳۸۹/۰۱/۱۰	هندوانه	پرتقال شمال	۱.۵	۳۹۰۰
۷	۱۳۸۹/۰۱/۱۰	کیلاس	سیب گلاب	۳	۲۰۵۰
۸	۱۳۸۹/۰۱/۱۰	طنابی	نارنگی	۲	۳۱۰۰
۹	۱۳۸۹/۰۱/۱۰	خریزه	پرتقال شمال	۱	۱۵۰۰
۱۰	۱۳۸۹/۰۱/۱۰	سیب قرمز	پرتقال توسخ	۲	۳۰۰۰
۱۱	۱۳۸۹/۰۱/۱۰	گریپ فروت	سیب گلاب	۱.۵	۳۵۰۰
۱۲	۱۳۸۹/۰۱/۱۰	الو	موز	۲.۵	۶۰۰۰
۱۳	۱۳۸۹/۰۱/۱۱	گوجه سبز	گریپ فروت	۱.۵	۳۶۰۰
۱۴	۱۳۸۹/۰۱/۱۱	سیب قرمز	الو	۲.۵	۵۰۰۰
۱۵	۱۳۸۹/۰۱/۱۱	سیب قرمز	گوجه سبز	۱.۵	۲۰۵۰
۱۶	۱۳۸۹/۰۱/۱۱				۳۷۰۰
۱۷	۱۳۸۹/۰۱/۱۵				۴۰۰۰
۱۸	۱۳۸۹/۰۱/۱۵				۴۰۰۰
۱۹	۱۳۸۹/۰۱/۱۵				۵۳۰۰
۲۰	۱۳۸۹/۰۱/۱۵				۴۰۰۰
۲۱	۱۳۸۹/۰۱/۱۵				۱۰۰۰
۲۲	۱۳۸۹/۰۱/۱۵				۲۱۱۵۰۰
۲۳	۱۳۸۹/۰۱/۱۵				۱۵۲۶۵
۲۴					

شکل ۴-۱۶ داده‌های محصولات فروش رفته لیست میوه فروش در فوردهای ماه

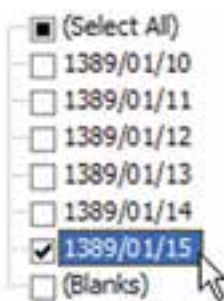
مراحل انجام کار به صورت زیر است:

۱. قدم اول، فعال کردن فیلتر است. روی خانه‌ای از سطر عنوان کلیک کرده و از زبانه‌ی Data در قسمت Sort & Filter ریبون، گزینه‌ی Filter را انتخاب می‌کنیم. با کلیک فلش سطون تاریخ فروش، پنجره‌ی شکل ۴-۱۷ مشاهده می‌شود.



شکل ۴-۱۷ گزینه‌ی AutoFilter ستون تاریخ فروش

۲. در منوی باز شده، ابتدا بر روی گزینه‌ی Select All کلیک می‌کنیم تا تمام گزینه‌های فیلتر غیرفعال شود و سپس گزینه‌ی تاریخ ۱۳۸۹/۰۱/۱۵ را انتخاب می‌کنیم (شکل ۴-۱۸).



شکل ۴-۱۸ انتخاب گزینه‌ی تاریخ مورد نظر برای فیلتر کردن داده‌ها

۳. داده‌ها فیلتر شده و فقط فروش محصولات در تاریخ ۱۵ فروردین نمایش داده می‌شود. در ضمن کنار عنوان ستون فیلتر شده، علامت قیف به دکمه‌ی فلاش اضافه می‌شود (شکل ۴-۱۹).

ردیف	تاریخ فروش	نام محصول	وزن	نحوه
۱	۱۳۸۹/۰۱/۱۵	گیوی	۱۵	۴۷
۴۸	۱۳۸۹/۰۱/۱۵	انگور بی دانه	۲	۴۸
۴۹	۱۳۸۹/۰۱/۱۵	خیار	۲	۴۹
۵۰	۱۳۸۹/۰۱/۱۵	سیب قرمز	۲	۵۰
۵۱	۱۳۸۹/۰۱/۱۵	انگور بی دانه	۲	۵۱
۵۲	۱۳۸۹/۰۱/۱۵	پرندال شمال	۲۵	۵۲
۵۳	۱۳۸۹/۰۱/۱۵	سیب زرد	۱۵	۵۳
۵۴	۱۳۸۹/۰۱/۱۵	لیمو تیرین	۲۵	۵۴
۵۵	۱۳۸۹/۰۱/۱۵	گریپ فروت	۴	۵۵
۵۶	۱۳۸۹/۰۱/۱۵	آنناس	۱.۲	۵۶
۵۷	۱۳۸۹/۰۱/۱۵	موز	۲۵	۵۷
۵۸	۱۳۸۹/۰۱/۱۵	پرندال توسرخ	۱۵	۵۸
۵۹	۱۳۸۹/۰۱/۱۵	سیب گلاب	۲	۵۹
۶۰	۱۳۸۹/۰۱/۱۵	موز	۱۵	۶۰
۶۱	۱۳۸۹/۰۱/۱۵	گریپ فروت	۴	۶۱
۶۲	۱۳۸۹/۰۱/۱۵	لو	۲۵	۶۲
۶۳	۱۳۸۹/۰۱/۱۵	گوجه سبز	۰.۷۵	۶۳
۶۷				

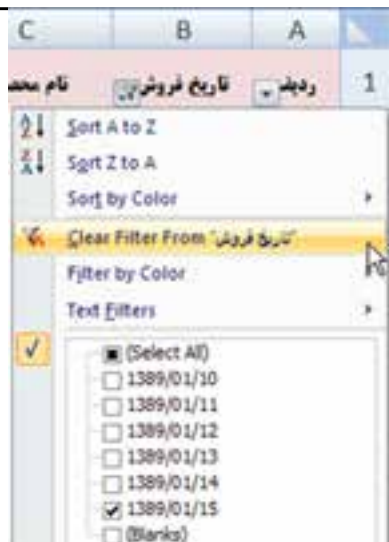
شکل ۴-۱۹ داده‌های فیلتر شده

نکته

اگر از تابع SUM برای جمع مقادیر وزنی و ریالی فروش استفاده کرده باشیم، پس از اعمال فیلتر، در صورت نمایش خانه‌ی دارای فرمول SUM، جمع کل محصولات صرف نظر از فیلتر شدن و یا نشدن، محاسبه می‌شود.

۴-۲-۲ لغو شرط فیلتر

برای لغو شرط فیلتر، کافی است فلش مربوطه را کلیک کرده، گزینه‌ی All را انتخاب کنیم، و یا روی گزینه‌ی  (شکل ۴-۲۰) کلیک کنیم. فیلتر برداشته شده، تمام داده‌ها نشان داده می‌شود.

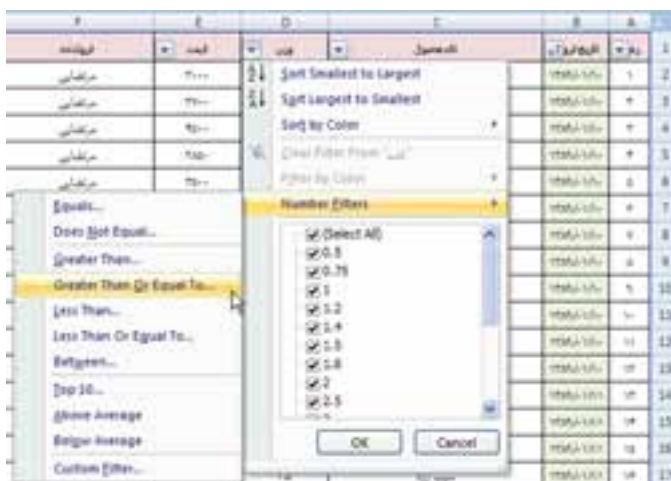


شکل ۴-۲۰ گزینه‌ی لغو شرط و حذف فیلتر

مثال ۴-۵

می‌خواهیم در لیست فروش میوه‌فروشی، فروش‌های بیش از ۳ کیلو را نمایش دهیم.
مراحل انجام کار به صورت زیر است:

۱. ابتدا دکمه‌ی فلش AutoFilter ستون وزن را کلیک کنید و از منوی باز شده گزینه‌ی Number را انتخاب نمایید (شکل ۴-۲۱).



شکل ۴-۲۱ گزینه‌ی AutoFilter روی نوع داده‌ی عددی

۲. از منوی باز شده گزینه‌ی Greater Than Or Equal To... – که به معنی مقادیر مساوی یا بزرگ‌تر است – و در پنجره‌ی باز شده عدد ۳ را تایپ کنید (شکل ۴-۲۲).



شکل ۴-۲۲ پنجره‌ی تنظیم گزینه‌ی فیلتر خاص

۳. داده‌ها فیلتر شده، فقط فروش‌هایی با وزن ۳ کیلو یا مقادیر بزرگ‌تر نشان داده می‌شوند.
۴. برای حذف فیلتر، از زبانه‌ی Data، قسمت Sort & Filter گزینه‌ی Clear را انتخاب نمایید (شکل ۴-۲۳).



شکل ۴-۲۳ حذف فیلتر با کمک زبانه‌ی Data در ریبون

تمرین ۴-۲

- اگر ستون نام محصول را انتخاب کنید و دکمه‌ی فلاش AutoFilter را باز کنید، شکل ۴-۲۴ نمایش داده می‌شود.

چه فرقی بین این پنجره و پنجره‌ی قبلى (شکل ۴-۲۱) وجود دارد و چرا؟



شکل ۴-۲۴ پنجره‌ی AutoFilter روی نوع داده‌ی متن

تمرین ۴-۳

اگر بخواهیم پنج محصول با بالاترین قیمت فروش رفته را به دست آوریم، چگونه از گزینه‌ی AutoFilter استفاده کنیم؟

راهنمایی: ابتدا محصولات را به ترتیب قیمت مرتب می‌کنیم. برای این کار، ستون قیمت را انتخاب کرده، گزینه‌ی Sort Z to A را کلیک کنید. سپس برای فیلتر کردن، گزینه‌ی ... Top 10 را انتخاب نموده، به جای مقدار پیش‌فرض ۱۰، عدد ۵ را تایپ می‌کنیم (شکل ۴-۲۵).



شکل ۴-۲۵ پنجره‌ی گزینه‌ی ... Top 10 از AutoFilter

Advanced Filter ۴-۲-۳

در قسمت AutoFilter، با مفهوم فیلتر آشنا شدیم و دیدیم که هر چند قابلیت‌های زیادی دارد ولی برای شرط‌های ترکیبی و طولانی چندان مناسب نیست. در Advanced Filter توانایی ایجاد شرط‌های متعدد به وجود آمده است.

مثال ۴-۶

می‌خواهیم در لیست داده شده (شکل ۴-۲۶)، مشخصات کسانی را که نام آن‌ها علی، رضا یا امیر است به دست آوریم.

D	C	B	A
۱۲۰	۱۳۷۷	علی	۱
۸۹۹	۱۳۸۱	علی	۲
۷۴۰	۱۳۸۰	علی	۳
۱۹۷	۱۳۸۰	علی	۴
۹۹۰	۱۳۸۰	علی	۵
۱۵۰	۱۳۷۸	علی	۶
۲۰	۱۳۷۸	علی	۷
۱۷۰	۱۳۷۷	علی	۸
۱۹۵	۱۳۷۸	علی	۹
۹۹۵	۱۳۸۰	علی	۱۰

شکل ۴-۲۶ لیست مشخصات کارمندان

مراحل انجام کار به صورت زیر است:

- برای این منظور در خانه‌های F1 تا F4، لیست شرط اسامی افراد را ایجاد می‌کنیم (شکل ۴-۲۷).

F
نام
علی
رضا
اصغر

شکل ۴-۲۷ لیست شرط اسامی افراد

- از زبانه‌ی Data، گروه Sort & Filter گزینه‌ی Advanced را انتخاب کنید. گزینه‌های پنجره‌ی Advanced Filter را مطابق شکل ۴-۲۸ تنظیم می‌کنیم.
- در اولین گزینه آدرس لیست ذکر می‌شود، یعنی A1:D11
- در دومین گزینه آدرس شرط آورده می‌شود، یعنی F1:F4
- در سومین گزینه آدرس خانه‌ای که جواب از آن خانه نشان داده شود، آورده می‌شود
- مثلًا I1



شکل ۴-۲۸ پنجره‌ی Advanced Filter

۳. با تأیید، نتیجه در خانه‌ها نمایش داده می‌شود (شکل ۴-۲۹).

L	K	J	I
نام خانوادگی	سال استخدام	شماره کارمندی	نام
حسنی	۱۳۷۷	۱۵۰	امیر
صلعی	۱۳۸۰	۱۹۷	امیر
علی	۱۳۸۲	۲۲۰	عادلی فرد
علی	۱۳۷۸	۱۹۰	علی عاوی
رضا	۱۳۷۷	۱۷۰	سیان لکنگرود
رضا	۱۳۷۸	۱۹۵	میرزا بیانی

شکل ۴-۲۹

مثال ۴-۷

می‌خواهیم در لیست داده شده مثال قبلی (شکل ۴-۲۶)، مشخصات کسانی را که نام آن‌ها علی و یا نام خانوادگی آن‌ها حسنی است، به دست آوریم. مراحل انجام کار به صورت زیر است:

- برای این منظور در خانه‌های F1 تا G2، لیست شرط اسامی افراد را ایجاد می‌کنیم (شکل ۴-۳۰).

G	F
نام خانوادگی	نام
علی	
حسنی	

شکل ۴-۳۰ لیست شرط اسامی افراد

- از زبانه‌ی Data، گروه Sort & Filter گزینه‌ی Advanced را انتخاب کنید. گزینه‌های پنجره‌ی Advanced Filter را مطابق شکل ۴-۳۱ تنظیم می‌کنیم.
- در اولین قسمت، آدرس لیست ذکر می‌شود، یعنی A1:D11.
- در دومین قسمت، آدرس شرط آورده می‌شود، یعنی F1:G2.
- در سومین قسمت، آدرس خانه‌ای که جواب از آن خانه نشان داده شود، آورده می‌شود مثلاً I1.



شکل ۴-۳۱

۳. با تأیید، نتیجه در خانه‌ها نمایش داده می‌شود (شکل ۴-۳۲).

L	K	J	I
سال استخدام	سال خانوادگی	نام خانوادگی	نام
۱۵۰	۱۳۷۷	حسنی	امیر
۲۲۲	۱۳۸۱	حسنی	مصطفی
۲۳۰	۱۳۸۲	عادلی فرد	علی
۱۹۰	۱۳۷۸	علوی	علی

شکل ۴-۳۲

نکته

برای ایجاد شرط OR برای یک ستون، مقادیر در سطرهای مجزا در ستونی با همان نام ثبت می‌شوند. برای ایجاد شرط OR برای چند ستون، مقادیر در سطرهای مجزای هر ستون ثبت می‌شوند، مانند مثال ۴-۷. برای ایجاد شرط AND مقادیر در ستون‌های مجزا در یک سطر ذکر می‌شوند.

برای ایجاد شرط می‌توان از عالیم زیر استفاده کرد (جدول ۴-۱):

جدول ۴-۱ جدول عالیم ایجاد شرط Advanced Filter

مفهوم	معیار انتخاب
برابر با Ali باشد.	=Ali
بزرگتر از ۱۳۸۰ باشد.	> 1380
کوچکتر از ۱۳۸۰ باشد.	< 1380
بزرگتر یا مساوی ۱۶ باشد.	>= 16
کوچکتر یا مساوی ۱۶ باشد.	<= 16
(نامساوی) مخالف ۱۳۸۰ باشد.	<> 1380
به Ali ختم شود.	*Ali
هر مقداری که ali در آن است.	*Ali*
برابر با ۱۰۰ باشد.	100
هر مقداری که نویسه‌های دوم تا چهارم آن ali باشد. (؟ جانشین یک کاراکتر است).	?ali

مثال ۴-۸

می‌خواهیم در لیست داده شده مثال ۴-۶ (شکل ۴-۲۶)، مشخصات کسانی را که نام خانوادگی آن‌ها با حرف ع شروع می‌شود و یا بعد از سال ۱۳۸۰ استخدام شده‌اند، به دست آوریم.

مراحل انجام کار به صورت زیر است:

- برای این منظور در خانه‌های F1 تا G2، لیست شرط را ایجاد می‌کنیم (شکل ۴-۳۳).

G	F
نام خانوادگی	سال استخدام
> ۱۳۸۰	
	ع

شکل ۴-۳۳ لیست شرط اسامی افراد

۲. ادامهی کار و تنظیمات مانند مثال قبلي است. نتیجه در شکل ۴-۳۴ مشاهده می شود.

نام	نام خانوادگی	سال استخدام	شماره کارمندی	L
مصطفی	حسنی	۱۳۸۱	۲۲۲	
امیر	صلیمان	۱۳۸۰	۱۹۷	
علی	عادلی فرد	۱۳۸۲	۲۳۰	
علی	علوی	۱۳۷۸	۱۹۰	
محمد	علوی	۱۳۷۰	۵۰	
علیرضا	یمکانی	۱۳۸۲	۲۴۵	

۳۴-۴

۴-۳ فرمول‌های عملیاتی بر روی لیست فیلتر شده

فرض کنید در لیست نمرات دانش آموزان، تابع محاسبه‌ی میانگین نمرات را در خانه‌ی F1 ایجاد کرده باشیم (شکل ۳۵-۴). با توجه به داده‌های وارد شده، فرمول مربوطه به صورت زیر است:

=AVERAGE(D2:D26)

F	E	D	C	B	A
۱۴۸۴	متوسط نمرات	نمره	نام دانشجو	دروس	سال
۱۵	ابیرعلی هدایتی	برنامه سازی	۱	۱۳۸۸	۲
۱۸	حسن نعیمی	برنامه سازی	۱	۱۳۸۸	۳
۱۲	رضا کیانی	برنامه سازی	۱	۱۳۸۸	۴
۱۰	رضانانیش	برنامه سازی	۱	۱۳۸۸	۵
۱۷	سعید محتمصی	برنامه سازی	۱	۱۳۸۸	۶
۱۱	محمد حسین امین	برنامه سازی	۱	۱۳۸۸	۷

شکل ۴-۳۵ کاربرگ لیست نمرات دانش آموزان و فرمول میانگین نمرات

اگر بخواهیم نمرات دانش آموزی با نام محمود سلطانی را بدانیم، باید داده‌ها را فیلتر کنیم (شکل ۳۶-۴). مشاهده می‌کنید که فرمول محاسبه‌ی میانگین نمرات تغییری نمی‌کند و میانگین نمرات تمامی، دانش آموزان را نشان می‌دهد.

سال	نام	نمره	فیلتر نمرات
۱۳۸۸	بسته‌های ترم افزاری	۲۰	۱۵
۱۳۸۷	میاں رایانه	۱۵	۱۵
۱۳۸۸	بهرنامه سازی	۱۵	۱۵

شکل ۴-۳۶ کاربرگ لیست نمرات فیلتر شده محمود سلطانی و فرمول متوسط نمرات

در شکل ۴-۳۶ مشاهده می‌کنید که متوسط نمرات این دانش‌آموز در نوار وضعیت پایین کاربرگ مقدار ۱۷ است، ولی مقدار حاصل از فرمول محاسبه‌ی متوسط نمرات در خانه‌ی F1 تغییری نکرده است.

نکته

با انتخاب خانه‌هایی با نوع داده‌ی عدد، اکسل ۲۰۰۷ در نوار وضعیت پایین کاربرگ، سه تابع SUM و COUNT را نشان می‌دهد.

تمرین ۴-۴

آیا می‌توانید فرمول‌های دیگری را به نوار وضعیت پایین کاربرگ اضافه کنید؟
راهنمایی: روی نوار وضعیت، کلیک راست کرده و از منوی ظاهر شده استفاده کنید.

اگر بخواهیم تابعی استفاده کنیم که در زمان فیلتر، روی داده‌های فیلتر شده محاسبه را انجام دهد، می‌توانیم از تابع Subtotal استفاده کنیم. بنابراین فرمول زیر را جایگزین فرمول محاسبه متوسط نمرات در شکل ۴-۳۵ نمایید:

=SUBTOTAL(1;D2:D26)

می‌بینید که نتیجه در کاربرگ فیلتر شده، اصلاح شده است (شکل ۴-۳۷).

سال	نام	نمره	فیلتر نمرات
۱۳۸۸	بهرنامه سازی	۱۵	۲۰
۱۳۸۸	بسته‌های ترم افزاری	۲۰	۱۵
۱۳۸۷	میاں رایانه	۱۵	۱۵

شکل ۴-۳۷ پنجه‌ی داده‌های فیلتر شده و فرمول متوسط نمرات با Subtotal

نکته

تابع‌هایی چون Subtotal را در خانه‌های ردیف عنوان و یا بالاتر ایجاد نمایید. چرا که اگر فرمول محاسباتی در انتهای لیست باشد، با فیلتر کردن لیست، آن نیز فیلتر شده و نمایش داده نمی‌شود.

تحقیق

آرگومان‌های تابع Subtotal را بررسی کنید. با تغییر پارامترهای این تابع چه عملیات مختلفی انجام می‌شود؟

۴-۴ ایجاد جدول

برای سازماندهی مجموعه‌ای از داده‌ها می‌توانید از لیست جدولی استفاده کنید. زمانی که لیست جدولی ایجاد می‌کید، می‌توانید داده‌های آن جدول را مستقل از داده‌های خارج از محدوده‌ی تعریف شده‌ی آن جدول مدیریت و تحلیل کنید. به عنوان مثال، ستون‌های جدول را فیلتر کنید، ردیف جمع کل را اضافه کنید، قالب‌بندی‌های متنوع جدولی را برای آن تنظیم کنید.

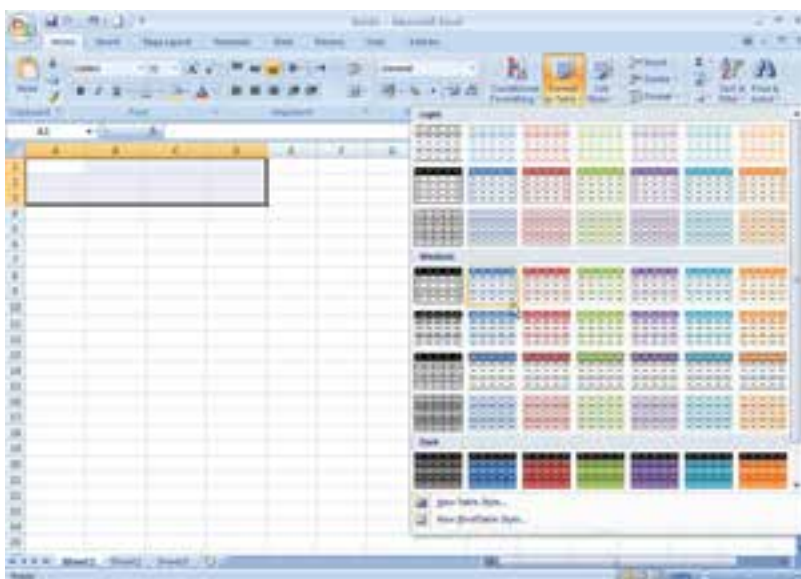
مثال ۴-۹

لیست داده‌های مدار آوران المپیک ورزش پهلوانی کُشتی کشور را در جدول ایجاد کنید.

مراحل انجام کار به صورت زیر است:

۱. می‌توانیم قبل از ثبت داده‌ها، قالب‌بندی جدول را ایجاد کنیم. برای این کار خانه‌های خالی شامل ستون‌های مورد نیاز و چند سطر را انتخاب می‌کنیم و روی زبانه‌ی Home گروه **گزینه‌ی Format as Table** را انتخاب می‌کنیم. پس از ایجاد قالب جدول، عنوان ستون‌ها را – که به صورت **Columns** در ردیف اول نشان داده می‌شود – ویرایش و ثبت می‌کنیم.
۲. در مثال موردنظر، ابتدا بخشی از داده‌ها را ثبت می‌کنیم و بعد قالب‌بندی جدولی را انتخاب می‌کنیم. در این مثال به چهار ستون نیاز داریم: نام و نام خانوادگی، سال تولد و تعداد مدار المپیک. در خانه‌های A1 تا D1 به ترتیب عنوان این ستون‌ها را درج می‌کنیم، پس از آن خانه‌های A1:D3 را انتخاب می‌کنیم.

۳. با انتخاب گزینه‌ی **Format as Table** روی زبانه‌ی **Home** گروه **Styles**، پنجره‌ی انتخاب قالب‌بندی جدولی نمایش داده می‌شود (شکل ۴-۳۸)، که یکی از قالب‌بندی‌ها را انتخاب می‌کنیم.



شکل ۴-۳۸ انتخاب انواع قالب‌بندی‌های لیست جدولی

۴. پس از انتخاب قالب مورد نظر، پنجره‌ی تنظیم قالب‌بندی لیست جدولی (شکل ۴-۳۹) نمایش داده می‌شود. چون عنوان ستون‌های جدول را ثبت کرده‌ایم، گزینه‌ی My table had headers را فعال می‌کنیم. نتیجه‌ی تأیید در شکل ۴-۴۰ قابل ملاحظه است.



شکل ۴-۳۹ تنظیم قالب‌بندی لیست جدولی

نام	نام خانوادگی	سال تولد	تعداد مدل العینک
۱			
۲			
۳			

شکل ۴-۴۰ نتیجه‌ی ایجاد لیست جدولی

۵. داده‌های برخی از مداد آوران ورزش کشتی کشور را درج می‌کنیم (شکل ۴-۴۱). برای اضافه شدن ردیف جدید به جدول، ستون آخر سطر انتهایی جدول را انتخاب و از کلید TAB استفاده می‌کنیم.

ردیف	نام	نام خانوادگی	سال تولد	العیبک	تعداد مدال
۱	غلمرضا	تختی	۱۳۰۹	۳	
۲	امامعلی	حیبیس	۱۳۱۰	۱	
۳	محمدعلی	صنعت کاران	۱۳۱۵	۱	
۴	منصور	برزگر	۱۳۲۵	۱	
۵	رسول	خادم	۱۳۵۱	۲	
۶	عبدالله	موحد	۱۳۱۸	۱	
۷	شمس الدین	سید عباسی	۱۳۲۲	۱	
۸	ابراهیم	جوادی	۱۳۲۲	۱	
۹	امیررضا	خادم	۱۳۴۸	۲	
۱۰	علیرضا	دبیر	۱۳۵۶	۱	
۱۱					

شکل ۴-۴۱ نتیجه‌ی ایجاد لیست جدولی

۶. پس از ایجاد لیست جدول، زبانه‌ی Design به ریبون اضافه می‌شود (شکل ۴-۴۲).



شکل ۴-۴۲ زبانه‌ی Design قالب‌بندی جدول

نکته

در قالب جدولی، به طور پیش‌فرض علامت فلش مشکی رنگ AutoFilter فعال است.

تمرین ۴-۵

هر یک از گزینه‌های زبانه‌ی Design را در قالب‌بندی جدول بررسی کنید.

کنجکاوی

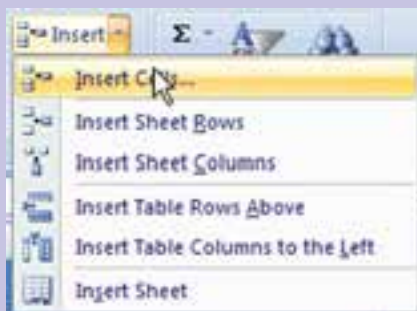
لیست جدولی، مشابه مفهوم جدول در بانک‌های داده (Database) است. محتوای هر ستون، محتوای یک فیلد (Field) است که از مجموعه‌ی این فیلدها در هر سطر، یک رکورد (Record) تشکیل می‌شود.

تکنیک

داده‌ها در سطر و ستون‌های کاربرگ درج می‌شوند، و با عنوان ناحیه‌ای از داده‌ها (Range of data) گفته شده و عملیات مرتب‌سازی، فیلتر کردن و کار با داده‌ها – که در ادامه خواهیم دید – روی آن ناحیه قابل انجام است. ایجاد قالب‌بندی جدول این داده‌ها، عملیات مرتب‌سازی، فیلتر کردن و کار با داده‌ها را آسان‌تر می‌نماید.

تمرین ۴-۶

اضافه کردن ردیف و ستون در یک جدول چگونه قابل انجام است؟
راهنمایی: اگر خانه‌ای را درون ناحیه‌ی جدول انتخاب کنیم، می‌توانیم این کار را با استفاده از زبانه‌ی Home گروه Cells، و گزینه‌های Insert شکل ۴-۴۳ انجام دهیم.



شکل ۴-۴۳ گزینه‌های Insert سطر یا ستون جدول

کنجکاوی

در زبانه‌ی Home گروه Styles، گزینه‌ی Cells Style را بررسی کنید.

Goal Seek ۴-۵

برای بهدست آوردن مقدار مجهول یک مسئله، از قابلیت Goal Seek استفاده می‌شود. مقدار مجهول می‌تواند ریشه‌ی یک معادله، نمره‌ی درسی خاص یا میزان فروش یک کالا و نظایر آن باشد. به مثال زیر توجه کنید:

مثال ۴-۱۰

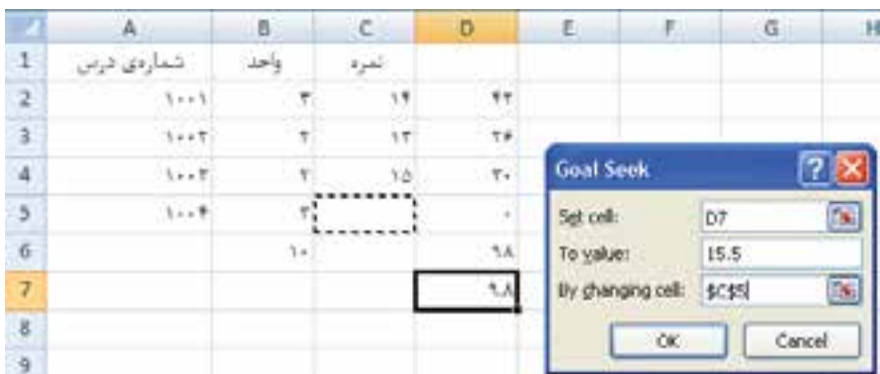
فرض کنید نمرات و واحدهای یک هنرجو طبق شکل ۴-۴۴ باشد. این هنرجو باید در درس چهارم چه نمره‌ای بگیرد تا معدل او $15/5$ شود؟

در این مسئله، مجهول نمره‌ی درس چهارم است و هدف (Goal) معدل وی است. در حل مسائل به روش Goal Seek ابتدا هدف در خانه‌ای ایجاد شده و سپس با استفاده از زبانه‌ی Data Tools، گزینه‌ی What-If Analysis را کلیک کرده و از منوی بازشده گزینه‌ی Goal Seek را انتخاب کنید. با بیان مقدار نهایی مورد انتظار، اکسل مقدار مجهول را محاسبه و اعلام می‌کند.

مراحل انجام کار به صورت زیر است:

۱. در خانه‌ی D6 جمع نمرات با اعمال واحد و در خانه‌ی D7 معدل هنرجو را حساب کنید. معدل فعلی $9/8$ است و مقدار مطلوب معدل می‌خواهیم $15/5$ باشد.

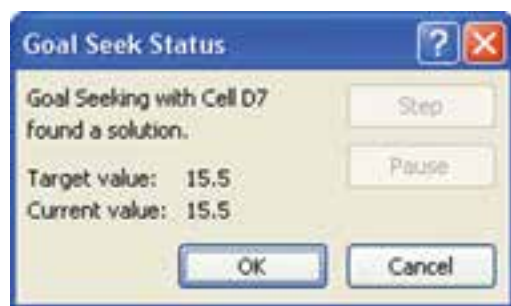
۲. در خانه‌ی هدف D7 کلیک کرده و قابلیت تحلیل Goal Seek را انتخاب می‌کنیم. چون خانه‌ی هدف را انتخاب کرده بودیم، در قسمت اول پنجره‌ی بازشده، آدرس خانه‌ی هدف ظاهر شده است. در قسمت دوم، مقدار مطلوب یعنی مقدار عددی $15/5$ را تایپ می‌کنیم. در قسمت سوم، آدرس مجهول یعنی C5 قرار می‌گیرد (شکل ۴-۴۴).



The screenshot shows an Excel spreadsheet with data in columns A through H. Row 1 contains column headers: شماره‌ی درس (Student ID), واحد (Grade), and نمره (Score). Rows 2 through 6 show student data with scores of ۱۹, ۱۷, ۱۵, ۱۳, and ۱۱ respectively. Row 7 is highlighted in yellow and contains the formula =B7+C7+D7+E7+F7+G7 in cell D7, which calculates the total score for student ID 7. The 'Goal Seek' dialog box is open over the spreadsheet, with the following settings: Set cell: D7, To value: 15.5, By changing cell: \$C\$5. The 'OK' button is visible at the bottom of the dialog box.

شکل ۴-۴۴

۳. با تأیید Goal Seek، پنجره‌ی شکل ۴-۴۵ آشکار می‌شود و نمره‌ی درس چهارم ۱۹ محاسبه می‌شود.



شکل ۴-۴۵

۴. با کلیک OK این پنجره، نتیجه در شکل ۴-۴۶ قابل ملاحظه است.

	A	B	C	D
1	نمره درس	واحد	سرمه	
2	۱۰۰۱	۲	۱۴	۴۲
3	۱۰۰۲	۲	۱۲	۴۸
4	۱۰۰۳	۲	۱۵	۴۰
5	۱۰۰۴	۲	۱۹	۵۷
6		۱۰		۱۵۵
7				۱۵۵
۸				

شکل ۴-۴۶

مثال ۴-۱۱

فرض کنید قیمت نفت و میزان صدور یک منطقه‌ی نفت خیز مطابق شکل ۴-۴۷ است. قیمت نفت در سه ماهه‌ی چهارم باید چقدر باشد تا درآمد کلی $2,400,000$ شود؟

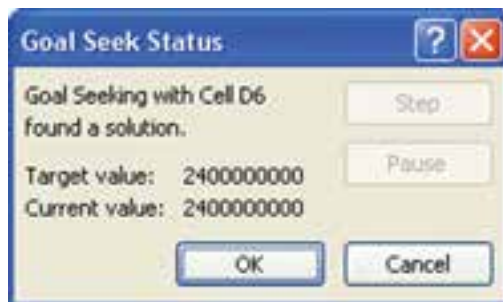
مراحل انجام کار به صورت زیر است:

۱. خانه‌ی هدف، یعنی درآمد این منطقه را در خانه‌ی D6 بدست آورید. محتوای خانه‌ی D6، جمع چهار ماهه‌ی (قیمت نفت * میزان صدور) است.
۲. نوع داده‌ی خانه‌ی C5 را از نوع عدد با دو رقم اعشار انتخاب کنید.

A	B	C	D	E	F	G
سه ماهه	هزیزان صدور	قیمت نفت				
اول	۱۰+++++	۴۰	۴۰-----			
دوم	۱۲+++++	۵۰	۵۰-----			
سوم	۱۱+++++	۶۰	۶۰-----			
چهارم	۱۳+++++	۷۰	۷۰-----			
۶	۱۴+++++	۸۰	۸۰-----			

شکل ۴-۴۷

۳. گرینهی Goal Seek را انتخاب و مطابق شکل ۴-۴۷ مقادیر آدرس خانه‌ی هدف(درآمد)، مقدار مطلوب (درآمد مطلوب) و مجھول (قیمت نفت سه ماهه‌ی چهارم) را تنظیم کنید. با تأیید، محاسبات انجام شده و پنجره‌ی یافتن راه حل (شکل ۴-۴۸) نشان داده می‌شود.



شکل ۴-۴۸

۴. با تأیید آن، نتیجه در شکل ۴-۴۹ نمایش داده می‌شود و قیمت نفت در سه ماهه‌ی چهارم باید ۵۸/۷۱ باشد.

A	B	C	D
سه ماهه	هزیزان صدور	قیمت نفت	
اول	۱۰+++++	۴۵	۴۵-----
دوم	۱۲+++++	۵۰	۵۰-----
سوم	۱۱+++++	۶۰	۶۰-----
چهارم	۱۳+++++	۷۰	۷۰-----
۶	۱۴+++++	۸۰	۸۰-----

شکل ۴-۴۹

نکته

در تعیین خانه‌ی هدف به نکات زیر توجه کنید:

۱. خانه‌ی هدف، خانه‌ای است که مسئله برای آن مقداری مطلوب را در نظر گرفته است، مثلاً درآمد نهایی، معدل و....
۲. این خانه حتماً دارای فرمول است.
۳. در فرمول موجود در خانه‌ی هدف، حتماً آدرس مجهول نیز در نظر گرفته شده است و در محاسبه‌ی آن مؤثر است.

۴-۶ رفع خطاهای داده و حذف داده‌های دارای افزونگی

معمول‌اً داده‌های جمع‌آوری شده، به‌خصوص به‌دست آمده از بانک‌های اطلاعاتی موجود در سازمان‌ها نواقصی دارند. برخی از این مشکلات با تغییرات و اصلاحات جزئی قابل حل‌اند و رفع مشکلات برخی دیگر، نیازمند کارهای پیچیده‌تر و پالایش داده‌هاست.

مثال ۴-۱۲

در لیست نمرات دانشجویان در مثال قبل، نمره به صورت عدد بدون بخش اعشار نمایش داده شده است. بنابراین نمرات بیست‌وپنج صدم، نیم و هفتادوپنج صدم نمایش داده نشده است. همان‌طور که قبل‌آمدهایم، این مشکل از گزینه‌ی Format Cells و تعیین نوع Number با نقطه‌اعشار رفع می‌شود.

مثال ۴-۱۳

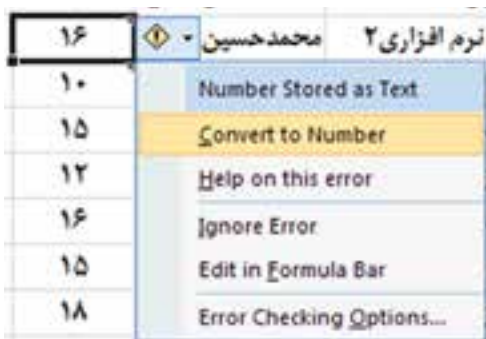
گاهی اعداد به‌جای نوع داده‌ی عددی از نوع رشته‌ای (متی) شناسایی می‌شوند. در این صورت محاسبات ریاضی و فرمول‌ها به درستی عمل نخواهند کرد. مرتب‌سازی و فیلتر کردن نیز به درستی انجام نخواهد شد. در خانه‌های دارای چنین اشکالی، علامت خطای مثلث سبزرنگ آشکار می‌شود (شکل ۴-۵۰). راه‌های رفع آن را بررسی می‌کنیم.

۱۱
۱۶
۱۰
۱۵

شکل ۴-۵۰ خانه‌ی دارای اشکال — عدد ذخیره شده از نوع داده‌ی مت

مراحل انجام کار به صورت زیر است:

- روش اول آن است که در هر خانه، علامت مثلث سبزرنگ را انتخاب کرده و از منوی باز شده گزینه‌ی Convert to Number را انتخاب کنید (شکل ۴-۵۱).



شکل ۴-۵۱ منوی رفع خطای مربوط به نوع داده‌ی عددی ذخیره‌شده به صورت متنی

- اگر تعداد خانه‌های دارای این خطای زیاد باشد، انجام روش اول برای هر خانه به صورت مجزا، زمانبر خواهد بود. با استفاده از قابلیت Paste Special می‌توانیم این خطای را رفع کنیم. در یک خانه مقدار عددی ۱ را تایپ نمایید. آن را با استفاده از Ctrl+C کپی نمایید. ستون یا خانه‌های دارای خطای انتخاب کرده، سپس کلیک راست کنید و گزینه‌ی Paste Special را انتخاب نمایید. در پنجره‌ی باز شده (شکل ۴-۵۲)، گزینه‌ی Multiply را انتخاب نموده و تأیید کنید. با این اقدام، تمام اعداد در عدد یک ضرب می‌شوند و البته به صورت نوع داده‌ی عددی نیز که مورد نظر بوده است، ذخیره می‌شوند.



شکل ۴-۵۲ پنجره‌ی Paste Special

نکته

اگر جهت کاربرگ راست - به - چپ باشد، یعنی در زبانه‌ی Page Layout گروه Sheet Options گزینه‌ی Sheet Right-to-Left فعال باشد، علامت خطا (مثلث سبزرنگ)، علامت کپی خودکار و ... در سمت راست خانه قرار می‌گیرند و در حالت Left-to-Right بودن، این علامت‌ها سمت چپ خانه قرار می‌گیرند.

مثال ۴-۱۴

داده‌های تکراری و دارای افزونگی به هر دلیلی که ایجاد شده باشند، بررسی‌های ما را دچار مشکل می‌کنند.

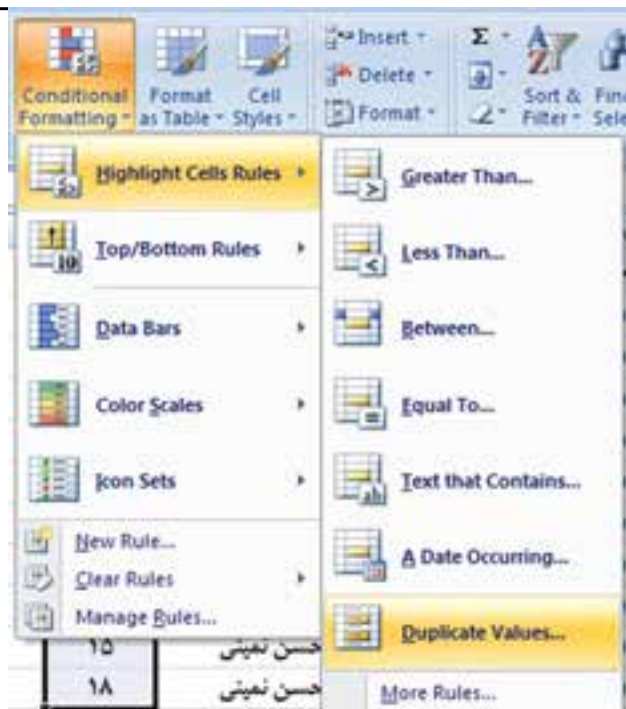
فرض کنید یک دانشجو از یک درس دو نمره‌ی متفاوت داشته باشد، یکی زیر ۹ و دیگری ۱۷. اگر بخواهیم دانشجویان با نمره‌ی بالای ۱۷ را معرفی کنیم، این دانشجو با نمره‌ی ۱۷ در لیست خواهد بود و اگر بخواهیم دانشجویان ضعیف را معرفی کنیم، باز با نمره‌ی ۹ نام وی در لیست خواهد بود. علت آن که این دانشجو دارای دو نمره است، می‌تواند خطای کاربر در زمان ثبت داده‌ها باشد و یا آن که دانشجو به علت مردود شدن، دو ترم درس را گذرانده باشد.

فرض کنید لیست فروش یک شرکت دارای افزونگی باشد، و یک فروش چندین بار ثبت شده باشد، آنگاه اگر بخواهیم جمع فروش را به دست آوریم، نتیجه اشتباه بوده و از میزان واقعی فروش بیشتر خواهد بود و چه بسا چنین نتیجه‌ای منجر به تصمیم گیری‌های اشتباه و بحران گردد.

با رفع ریشه و علت ایجاد چنین اشکالاتی، در آینده داده‌های مطمئنی خواهیم داشت، ولی در حال حاضر، باید چنین اشکالی مثلاً افزونگی داده‌ها شناسایی شده و رفع گردد.

مراحل انجام کار به صورت زیر است:

۱. برای شناسایی افزونگی ابتدا ستون یا خانه‌های مورد نظر را انتخاب می‌کنیم.
۲. از زبانه‌ی Home گروه Styles گزینه‌ی Conditional Formatting را انتخاب می‌کنیم.
۳. از منوی باز شده‌ی Highlight Cells Rules گزینه‌ی Duplicate Values... را انتخاب می‌کنیم.
(شکل ۴-۵۳)



شکل ۴-۵۳

۴. تنظیمات پنجره مشابه شرط فیلتر کردن است. با تأیید آن در حالت پیش‌فرض، موارد افزونگی به رنگ قرمز پررنگ در زمینه‌ی قرمز رنگ مشخص می‌گردند. می‌توانید با گزینه‌های دیگر و یا ... نمایش داده‌های دارای افزونگی را تغییر دهید.
۵. پس از شناسایی افزونگی و اطمینان از حذف آن، می‌توانید از زبانه‌ی Data Tools، گروه Data، Remove duplicates، افزونگی را حذف کنید.

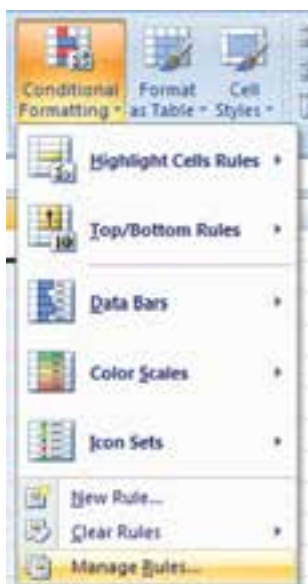
۴-۷ ایجاد، تغییر و حذف قالب‌بندی شرطی خانه‌ها (Conditional Formating)

در فصل دوم، قالب‌بندی شرطی را به اجمال بررسی کرده‌ایم و دیدیم یکی از راه‌های کنترل، استفاده از قالب‌بندی شرطی است. با استفاده از این قابلیت، مشخص می‌کنیم خانه‌هایی که شرایط خاص دارند قالب متفاوتی داشته باشند. به کمک قالب‌بندی شرطی می‌توانید داده‌های حائز شرط مورد نظر را به راحتی از بین اینویه داده‌ها پیدا کنید.

مثال ۴-۱۵

می‌خواهیم در محدوده خانه‌ی C2:G10 در صورتی که مقدار خانه‌ها بین ۱۰ تا ۱۳ باشد به رنگ نارنجی و مقدار کوچک‌تر از ۱۰ به رنگ قرمز نشان داده شود. می‌خواهیم این کار را با استفاده از پنجره‌ی مدیریت شرط ایجاد کنیم.
مراحل انجام کار به صورت زیر است :

۱. ابتدا خانه‌های C2:G10 را انتخاب می‌کنیم.
۲. از زبانه‌ی Home ریبون، قسمت Styles، گزینه‌ی Conditional Formatting را انتخاب می‌کنیم.
از منوی بازشده (شکل ۴-۵۴)، گزینه‌ی Manage Rules... را انتخاب کنید.



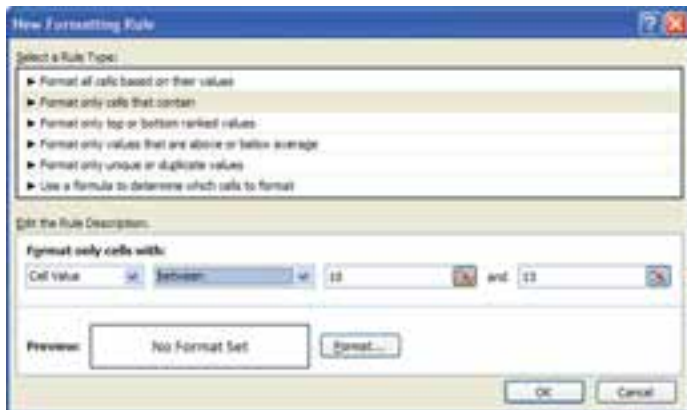
شکل ۴-۵۴ گزینه‌ی Manage Rules... قالب‌بندی شرطی

۳. پنجره‌ی Conditional Formatting Rules Manager (شکل ۴-۵۵) ایجاد و مدیریت قالب‌بندی شرطی را آسان‌تر کرده است.



شکل ۴-۵۵ پنجره‌ی مدیریت قالب‌بندی شرطی

۴. دکمه‌ی New Rule را انتخاب و شرط اول را وارد می‌کنیم. شرط مورد نظر آن است که اگر محتوای خانه بین عدد ۱۰ و ۱۳ باشد، محتوای خانه به رنگ نارنجی نشان داده شود. نوع شرط را گزینه‌ی Format only cells that contain می‌کنیم. سپس شرط را به صورت شکل ۴-۵۶ تنظیم می‌کنیم.



شکل ۴-۵۶ پنجره‌ی تعریف شرط

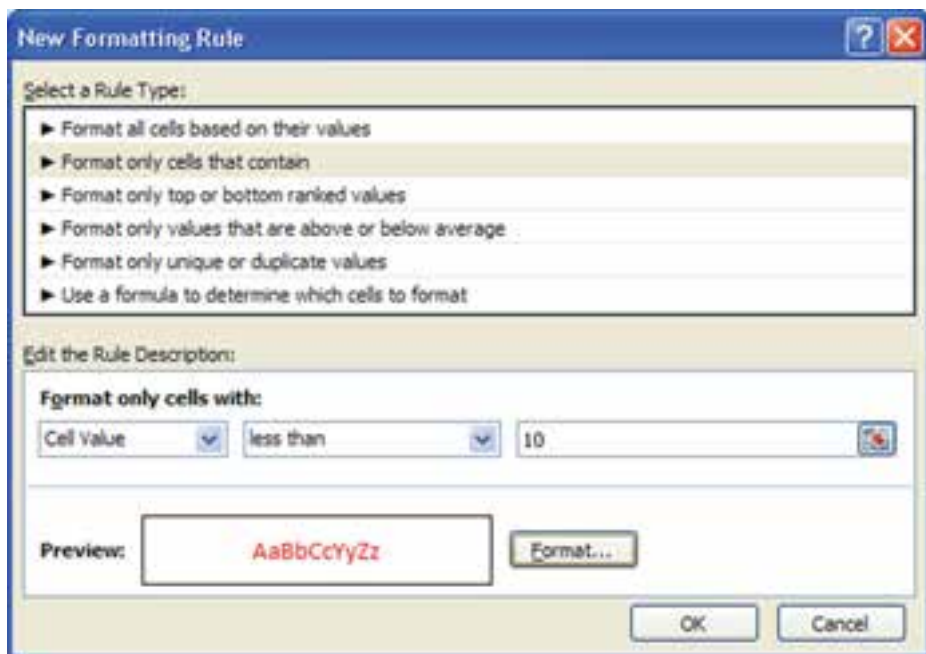
۵. پس از تنظیم شرط مورد نظر، دکمه‌ی Format Cells را کلیک می‌کنیم. در پنجره‌ی Format Cells (شکل ۴-۵۷)، قالب‌بندی خانه‌های حائز شرط را تنظیم می‌کنیم. در شکل، رنگ نمایش محتوا



شکل ۴-۵۷ پنجره‌ی قالب‌بندی خانه‌ها

- رنگ فونت - نارنجی انتخاب شده است. گزینه‌ها و زبانه‌های این پنجره، مشابه پنجره‌ی قالب‌بندی خانه‌ها است که قبلاً بررسی کردہ‌ایم. می‌بینید که می‌توانید قالب نمایش، قلم، خطوط و حاشیه‌های خانه‌ی دارای شرط و همچنین نحوه و رنگ پر کردن زمینه‌ی خانه را تنظیم کنید.

۶. پس از تأیید، شرط ایجاد شده و در پنجره‌ی مدیریت شرط نمایش داده می‌شود.
۷. برای ایجاد شرط دوم، یعنی نمایش نمرات کمتر از ۹ به رنگ قرمز، دوباره دکمه‌ی New Rule... را کلیک می‌کنیم. در پنجره‌ی ایجاد شرط، شرط را مطابق شکل ۴-۵۸ ثبت می‌کنیم و دکمه‌ی OK را انتخاب می‌کنیم.



شکل ۴-۵۸ پنجره‌ی تعریف شرط

۸. در پنجره‌ی مدیریت شرط، دو شرط ایجاد شده نمایش داده می‌شوند (شکل ۴-۵۹). برای تغییر در شرایط و قالب‌بندی، آن را از لیست شرط‌های پنجره انتخاب کرده، سپس با دکمه‌ی Edit Rule... پنجره‌ی تغییر باز می‌شود و می‌توانید آن را تغییر دهید. همچنین می‌توانید با دکمه‌ی Delete Rule... شرط انتخاب شده را حذف کنید.



شکل ۴-۵۹ پنجره‌ی مدیریت قالب‌بندی شرطی با دو شرط ثبت شده

۹. با دکمه‌ی OK یا دکمه‌ی Apply، قالب‌بندی شرطی به خانه‌های انتخاب شده اعمال می‌شود. نتیجه آن است که با تایپ هر نمره در خانه‌های C2:G10، اگر مقدار وارد شده زیر ۱۰ باشد، قرمز رنگ نشان داده می‌شود و اگر بین ۱۰ تا ۱۳ باشد نارنجی رنگ و سایر اعداد با قالب‌بندی ساده به رنگ مشکی نمایش داده می‌شوند. نتیجه در شکل ۴-۶۰ نمایش داده شده است.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		2	20	19	4	14/5	
3			19	17/5	18	13	
4			4	14	4/25	10/3	10
5			0	2	4		9
6			10	13	9/75	10	8
7			15	10	13/3	14/5	20
8			17	17	13	12	18
9			18	3	4	15	17/5
10			14	1	15	9	12

شکل ۴-۶۰ نتیجه‌ی قالب‌بندی شرطی در کاربرگ

تحقیق

گزینه‌های Conditional Formatting و Color Scales و Icon Sets را روی پنجره‌ی (شکل ۴-۵۴) بررسی نمایید.

۴-۸ اعتبار داده ها (Rules Validation)

گاهی مقادیر موجود در خانه ها باید مقادیری خاص یا از نوعی خاص باشد و یا از لیستی از داده های مشخص انتخاب شوند. برای انجام این کار از قابلیت Data Validation استفاده می شود.

فرض کنید نمرات دانشجویان، مقادیری از ۰ تا ۲۰ را قبول می کند. در این صورت از زبانه‌ی Data Tools، گروه Data Validation را انتخاب کنید. برای تنظیم شرط مورد نظر، تنظیمات شکل ۴-۶۱ را انجام دهید.



شکل ۴-۶۱ پنجره‌ی اعتبار بخشی به داده ها

کنجکاوی

زبانه‌های Error Alert و Input Message چه کاربردی دارند؟

کنجکاوی

در زبانه‌ی Settings، مفهوم قسمت‌های موجود در Allow را بیان کنید:

Allow	مفهوم
Any Value	
Whole number	
Decimal	
List	
Date	
Time	
Text length	
Custom	

مثال ۴-۱۶

می‌خواهیم در خانه‌های A1 تا A8 نام سه کارمند را از لیستی که عبارت است از: میرزاگی، احمدی و جباریه انتخاب و یا تایپ نماییم.

با استفاده از گزینه‌ی List در قسمت Allow می‌توان داده‌های مجاز را از یک لیست انتخاب کرد – این گزینه با قابلیت Drop Down List که در برنامه‌نویسی با آن آشنا شده‌اید مشابه است. برای استفاده از این قابلیت، ابتدا باید لیست مورد نظر با یک نام (Name) ایجاد شده باشد. یا اگر لیست مورد نظر در همان کاربرگ باشد، داده‌های لیست را در یک سطر و یا یک ستون زیر هم – بدون خانه‌ی خالی بین لیست – وارد کنید.

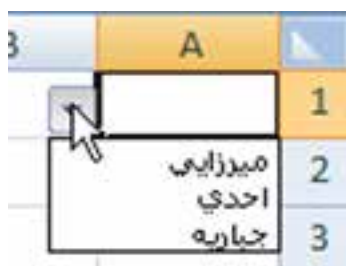
مراحل انجام کار به صورت زیر است :

۱. ابتدا نام سه کارمند را در خانه‌های C1 تا C3 تایپ کنید.
۲. محدوده‌ی A1 تا A8 را انتخاب کنید.
۳. از زبانه‌ی Data Tools، گروه Data Validation، گزینه‌ی List را انتخاب کنید.
۴. در قسمت Allow گزینه‌ی List را انتخاب کنید.

۵. در قسمت Source آدرس سه خانه‌ای را که حاوی نام سه کارمند است، تایپ کنید (C1:C3).

با استفاده از  در گوشی سمت راست نیز می‌توانید خانه‌ها را انتخاب کنید تا آدرس آنها ثبت شود.

۶. پس از تأیید در کنار خانه‌های A1 تا A8، فلش‌هایی ظاهر می‌شود و با کلیک روی این فلش‌ها، لیستی از اسمای سه کارمند نمایش داده می‌شود، که بدون تایپ می‌توانید مقدار مورد نظر را از لیست انتخاب کنید (شکل ۴-۶۲).



	A	
3		1
	میرزا بی	2
	احمدی	3
	جباریه	

شکل ۴-۶۲

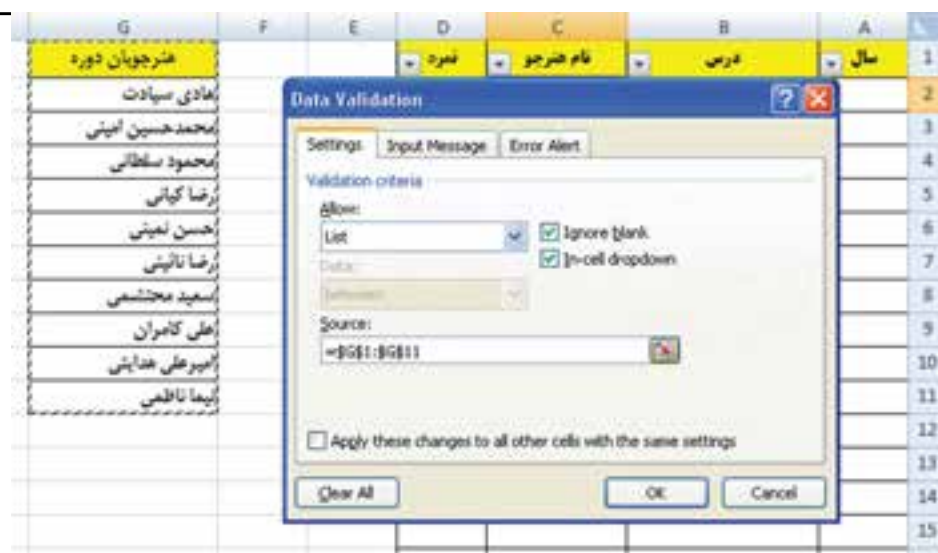
نکته

برای حذف شرط‌های اعتبارسنجی اضافه شده در یک خانه و یا در خانه‌های موردنظر، آنها را انتخاب کرده و سپس در پنجره‌ی Data Validation، دکمه‌ی Clear All را انتخاب نمایید.

مثال ۴-۱۷

فرض کنید برای پیش‌گیری از اشتباه در ورود نام هنرجو، بخواهیم اسمای از یک لیست انتخاب شوند. فرض کنید اسمای هنرجویان در کاربرگ ورود نمرات در ناحیه‌ی G1:G11 وارد شده باشند.

برای آن‌که در زمان ورود اطلاعات در ستون نام هنرجو، اسمای از لیست انتخاب شوند، باید ستون نام هنرجو را انتخاب کرده و در پنجره‌ی اعتباربخشی داده (شکل ۴-۶۳)، ناحیه‌ی موردنظر را وارد کنید و یا با کلیک دکمه‌ی سمت راست گزینه‌ی Source ناحیه‌ی موردنظر را انتخاب کنید.



شکل ۴-۶۳ وارد کردن ناحیه‌ی لیست در همان کاربرگ

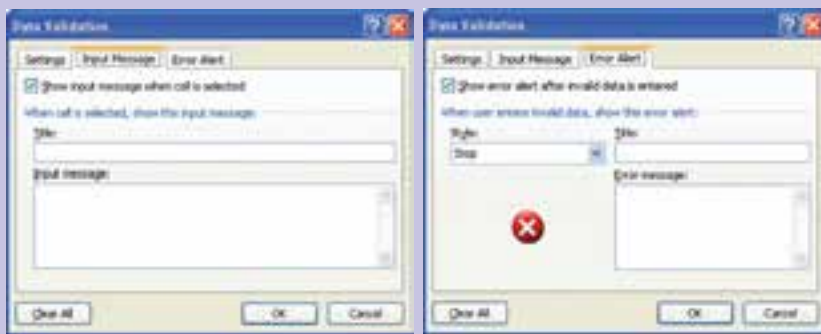
اگر اسمی در کاربرگ دیگری باشد، همان‌طور که در فصل قبل دیده‌اید نام متنسب شده به لیست مانند List_StudentsNames را پس از یک علامت مساوی وارد می‌کنیم (شکل ۴-۶۴).



شکل ۴-۶۴

تحقیق

زبانه‌ی Message و Alert را در پنجره‌ی Data Validation بررسی کنید.



مثال ۴-۱۸

در اکسل ۲۰۰۷ می‌توانید پس از ثبت داده‌ها، روی آن شرط بگذارید و براساس آن اطلاعات غیرمجاز را بررسی و اصلاح کنید. فرض کنید نمرات دانشجویان زیر ۱۰ را با علامت منفی مثلاً -۹ وارد کرده باشیم. پس از محدود کردن مقادیر بین صفر و ۲۰، با انتخاب گزینه Circle، دور داده‌های مشکل دار را قرمز می‌کند (شکل ۴-۶۵). دور داده‌های مشکل دار را قرمز می‌کند (شکل ۴-۶۵). Invalid Data

ردیف	نام دانشجو	نمره	سال
۱۵	ابیرعلی هدایتی	برنامه سازی ۱	۱۳۸۸ ۲
۱۸	حسن نمیش	برنامه سازی ۱	۱۳۸۸ ۳
۱۲	رضنا کیانی	برنامه سازی ۱	۱۳۸۸ ۴
۱۰	رضنا نائیس	برنامه سازی ۱	۱۳۸۸ ۵
۱۷	سعید محتشمی	برنامه سازی ۱	۱۳۸۸ ۶
۱۱	محمد حسین امین	برنامه سازی ۱	۱۳۸۸ ۷
۲۰	محمد سلطانی	برنامه سازی ۱	۱۳۸۸ ۸
۱۸	پسته های نرم افزاری ۲	ابیرعلی هدایتی	۱۳۸۸ ۹
۱۵	حسن نمیش	پسته های نرم افزاری ۲	۱۳۸۸ ۱۰
۱۳	رضنا نائیس	پسته های نرم افزاری ۲	۱۳۸۸ ۱۱
۱۶	محمد حسین امین	پسته های نرم افزاری ۲	۱۳۸۸ ۱۲
۱۶	محمد سلطانی	پسته های نرم افزاری ۲	۱۳۸۸ ۱۳
۱۷	هادی سیادت	پسته های نرم افزاری ۲	۱۳۸۸ ۱۴
۱۴	ابیرعلی هدایتی	صیاتی رایانه	۱۳۸۸ ۱۵
-۹	ابیرعلی هدایتی	صیاتی رایانه	۱۳۸۸ ۱۶
۱۶	حسن نمیش	صلانی رایانه	۱۳۸۸ ۱۷

شکل ۴-۶۵ مشخص کردن مقادیر نامعتبر

با استفاده از گزینه Circle دایره‌ی Clear Validation Circle دور داده‌های خطدار حذف می‌شود.

۴-۹ حفاظت از داده‌ها (Protect)

برای آن که از تغییر، جابه‌جایی یا حذف داده‌های مهم جلوگیری کنیم، می‌توانیم با استفاده از رمز – یا بدون رمز – یک کاربرگ خاص یا اقلام دیگر فایل اکسل را حفاظت کنیم. به یاد داشته باشید که این نوع حفاظت را با امنیت (Security) سطح فایل اکسل اشتباه نگیرید.

۴-۹-۱ حفاظت از کاربرگ برای ایجاد محدودیت و تعیین ناحیه‌ی قابل ویرایش (Protect Ranges)

مثال ۴-۱۹

می‌خواهیم فایل نمرات دانشجویان را در اختیار استاد قرار دهیم و او فقط بتواند ستون نمرات را وارد کرده و تغییر دهد.

مراحل انجام کار به صورت زیر است :

۱. ابتدا کاربرگ مورد نظر را انتخاب کنید.
۲. خانه‌ها یا ناحیه‌ی نمرات را انتخاب کنید. این ناحیه‌ای است که کاربر قادر خواهد بود آن را تغییر دهد.
۳. از زبانه‌ی Review گروه Changes گزینه‌ی Allow Users to Edit Ranges را انتخاب کنید.
۴. در پنجره‌ی باز شده (شکل ۴-۶۶) دکمه‌ی New... را انتخاب کنید.



شکل ۴-۶۶

۵. در شکل ۴-۶۷ در قسمت Title: یک نام وارد کنید. در قسمت Refers to cells ناحیه مورد نظر و قسمت Range password را خالی بگذارید، مگر آن که بخواهید رمزی برای تغییر یا ثبت اطلاعات این ناحیه مشخص کنید. در این صورت برای تغییر باید این رمز را در اختیار استاد قرار دهید. اگر رمزی مشخص کرده باشید، پس از انتخاب دکمه OK پنجره‌ی ورود مجدد رمز درخواست می‌شود. در این مثال آن را خالی بگذارید، بنابراین پس از تأیید به پنجره‌ی قبلی باز می‌گردد.



شکل ۴-۶۷ تعریف ناحیه قابل ویرایش در کاربرگ حفظه از داده ها

۶. دکمه Protect Sheet... را انتخاب کنید. در این پنجره (شکل ۴-۶۸)، گذر واژه‌ای را برای زمان باز کردن قفل سایر خانه‌های کاربرگ مشخص نمایید. شاید روزی خود شما بخواهید



شکل ۴-۶۸ تعیین نوع حفظه و رمز باز کردن قفل

موردی را خارج از ستون نمرات اصلاح کرده و تغییر دهید. آن‌گاه با این رمز می‌توانید کاربرگ را از حالت حفاظت شده خارج کنید.

۷. با انتخاب دکمه‌ی OK، پنجره‌ی تأیید رمز نشان داده می‌شود (شکل ۴-۶۹)، که با وارد کردن مجدد همان رمز و تأیید، کاربرگ حفاظت شده و فقط ناحیه‌ی نمرات قابل تغییر است. البته به یاد داشته باشید که باید فایل اکسل خود را برای اعمال شدن تغییرات، ذخیره نمایید.



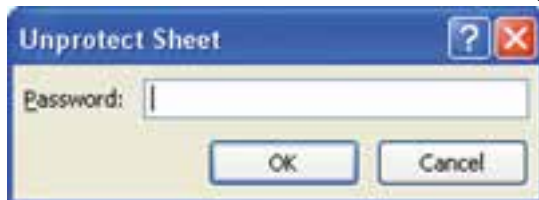
شکل ۴-۶۹ تأیید مجدد رمز

۸. در یک کاربرگ حفاظت شده، خارج از ناحیه‌ی مشخص قابل ویرایش نمی‌توانید تغییری دهید و پیغام شکل ۴-۷۰ نمایش داده می‌شود.



شکل ۴-۷۰ پیغام حفاظت از کاربرگ

۹. برای باز کردن قفل، از زبانه‌ی Review گروه Changes گزینه‌ی Unprotect Sheet را انتخاب کنید. در پنجره‌ی ورود رمز (شکل ۴-۷۱)، رمز انتخاب شده را وارد کنید تا کاربرگ از حالت حفاظت خارج شود.



شکل ۴-۷۱ پنجره‌ی دریافت رمز

تحقیق

اگر در زمان حفاظت یک کاربر گ، ناحیه‌ی قابل ویرایش را با استفاده از گزینه‌ی Allow Users to Edit Ranges مشخص نکرده باشیم، باز هم می‌توانیم حفاظت خود کاربر گ را با استفاده از گزینه‌ی Protect Sheet بروی گروه Changes در زبانه‌ی Review انجام دهیم. گزینه‌های پنجره‌ی تعیین نوع حفاظت و رمز باز کردن قفل در شکل ۴-۶۸ را بررسی کنید.

نتیجه

اگر در زمان ایجاد حفاظت، رمزی در پنجره‌ی تعیین نوع حفاظت و رمز باز کردن قفل وارد نشد، هر کاربری با انتخاب گزینه‌ی Unprotect Sheet می‌تواند حفاظت کاربر گ را بردارد و به آن دسترسی داشته باشد.

۴-۹-۲ رمزگذاری باز کردن و یا ویرایش فایل اکسل (Password)

نرم افزار اکسل ۲۰۰۷ سطوح مختلف امنیتی و حفاظتی را فراهم آورده است تا کنترل کنید چه کسی به داده‌ها دسترسی داشته باشد و چه کسی بتواند آن را تغییر دهد. یکی از راه‌های ایجاد امنیت آن است که از فایل اکسل با ایجاد رمز حفاظت کنید. آن‌گاه می‌توانید رمز تغییر را در اختیار گروهی از افراد و رمز باز کردن بدون امکان تغییرات را در اختیار گروهی دیگر قرار دهید. همان‌طور که قبله دیدید می‌توانید حفاظت خاص منظوره‌ای را بر روی اقلام یک کاربر گ ایجاد کنید، که به عنوان مثال تعیین ناحیه‌ی قابل ویرایش و ایجاد محدودیت در دسترسی به ناحیه‌ای خارج از آن را بررسی کردیم.

در زمان ذخیره‌سازی فایل می‌توانیم بر روی آن رمز بگذاریم. دو نوع رمز جداگانه قابل ایجاد است:

۱. رمز باز کردن و مشاهده‌ی محتوای فایل
۲. رمز تغییر محتوای فایل

مثال ۴-۲۰

می‌خواهیم روی فایل اکسل نمرات هرجویان رمز بگذاریم.

مراحل انجام کار به صورت زیر است:

۱. دکمه‌ی آفیس را انتخاب کنید. گزینه‌ی Save As را کلیک و نوع فایل را انتخاب کنید.

۲. در پنجره‌ی ذخیره‌سازی، دکمه‌ی Tools را کلیک و از منوی بازشده، گزینه‌ی General Options را انتخاب نمایید. پنجره‌ی General Options نمایش داده می‌شود (شکل ۴-۷۲).



شکل ۴-۷۲ پنجره‌ی General Options

۳. اگر می‌خواهید برای مشاهده‌ی فایل رمز وارد شود، رمز مورد نظر را در قسمت Password to open: وارد نمایید.

۴. اگر می‌خواهید برای تغییر در محتوا، رمز وارد شود، رمز مورد نظر را در قسمت Password to modify: وارد نمایید، و اگر می‌خواهید افرادی که رمز را نمی‌دانند به صورت فقط خواندنی به فایل دسترسی داشته باشند، گزینه‌ی Read-only recommended را هم انتخاب کنید.

۵. پس از انتخاب گزینه‌ی OK، تأیید مجدد هر کدام از رمزها در پنجره‌های جداگانه درخواست می‌شود، و پس از آن با ذخیره‌ی فایل این تغییرات اعمال شده و اگر فایل را بیندید و مجدداً باز نمایید، باید ابتدا رمز باز کردن، و یا رمز تغییر محتوا را وارد نمایید.

نکته

اگر رمز را فراموش کنید، امکان بازیافت آن وجود ندارد و اگر رمز ضعیف باشد تنها به کمک نرم‌افزارهای قفل‌شکن که غیرمجاز، معمولاً آلووده به ویروس‌ها و نرم‌افزارهای خطرناک و آسیب‌رسان‌اند، می‌توانید به فایل خود دسترسی داشته باشید.

نکته

همیشه گذرواژه‌ی قوی را انتخاب نمایید. رمز قوی شامل ترکیبی از حروف کوچک و بزرگ، اعداد و نشانه‌های خاص (Symbol) است. به عنوان مثال Y6dh!et5 یک رمز قوی است و House27 ضعیف است. رمز قوی را انتخاب کنید که بتوانید به حافظه نیز بسپارید و نیازی به یادداشت آن نداشته باشید! طول رمز حداقل باید هشت کاراکتری باشد، ولی گذرواژه‌ای با طول ۱۴ کاراکتر و یا بیشتر توصیه می‌شود.

خلاصه فصل

در اکسل می‌توانیم روی داده‌ها، عملیاتی نظیر مرتب‌سازی و فیلتر کردن انجام دهیم. در مرتب‌سازی باید به نکات زیر توجه کنید:

عمل مرتب‌سازی بر اساس کدام فیلد صورت گیرد؟ ترتیب مرتب‌سازی چگونه باشد؟ در صورت برابری مقادیر، اولویت چگونه تعیین شود و ترتیب براساس کدام فیلدهای دیگر باشد؟ همچنین می‌توانیم با استفاده از سفارشی کردن روش مرتب‌سازی و Custom lists ترتیب مرتب‌سازی را به صورت دلخواه تغییر و تعریف کنیم.

فیلتر کردن، یعنی بدست آوردن سطر یا سطرهایی که شرط‌های مورد نظر را دارا باشند. فیلتر کردن دو نوع است: Advanced Filter و AutoFilter

می‌توانیمتابعهایی را که بر روی داده‌های فیلتر شده، محاسبات را انجام می‌دهند، شناسایی کرده، از آن‌ها استفاده کنیم.

با استفاده از قابلیت قالب‌بندی شرطی می‌توانیم قالب‌بندی خانه‌های دارای شرایط خاص را تغییر دهیم.

با استفاده از قابلیت Data Validation می‌توانیم مقادیر قابل ثبت در خانه‌ها را از نوعی خاص یا بین مقادیر خاص و با شرایط خاص محدود کنیم. همچنین پیام‌های مناسبی هنگام بروز خطای اعتبار، تعریف کنیم تا کاربر را راهنمایی کنیم. همچنین اعتبار داده‌های ثبت شده را سنجیده و داده‌هایی را که نامعتبرند، شناسایی و اصلاح کنیم.

می‌توانیم داده‌های افزونه (Duplicate value) را با استفاده از قابلیت قالب‌بندی شرطی شناسایی کرده و با استفاده از قابلیت Remove Duplicates افزونگی را برطرف و حذف نماییم. برای حل مسائل یک مجهولی، می‌توانیم از Goal Seek استفاده کنیم. در Goal Seek مقدار یک مجهول با توجه به خانه‌ی هدف محاسبه و تعیین می‌شود.

برای آن که از تغییر، جابه‌جایی یا حذف داده‌های مهم جلوگیری کنیم، می‌توانیم با استفاده از رمز یا بدون رمز، یک کاربرگ خاص را حفاظت کنیم و فقط محدوده‌های مشخصی را قبل ویرایش معرفی کنیم.

همچنین در زمان ذخیره‌سازی فایل اکسل، می‌توانیم گذر واژه‌ای برای باز کردن و گذر واژه‌ای برای تغییر فایل تعریف نماییم.

خودآزمایی

۱. در مرتب‌سازی باید به چه نکاتی توجه کرد؟
۲. فیلتر کردن را تعریف کرده و انواع آن را نام ببرید.
۳. مزایا و معایب AutoFilter چیست و برای رفع نواقص آن چه قابلیتی در اکسل وجود دارد؟
۴. توابعی را نام ببرید که روی داده‌های فیلتر شده محاسبات را انجام دهند.
۵. با توجه به لیست زیر، موارد خواسته شده را با استفاده از AutoFilter انجام دهید:

D	C	B	A	
معدل نیمهم	سال ورود	نام خانوادگی	نام	
۱۷	۱۳۷۷	علی اور	اصیل	۱
۱۸.۵	۱۳۸۱	اصیل علیان	مصطفی	۲
۱۷.۵	۱۳۸۰	خرمی	منیر	۳
۱۹	۱۳۸۰	محمد خواه	اصیل	۴
۱۸.۲۵	۱۳۸۲	محمدی	علی	۵
۱۹	۱۳۷۸	علوی	علی	۶
۲۰	۱۳۷۰	علوی	محمد	۷
۱۵	۱۳۷۶	پور محمد	ابراهیم	۸
۱۷.۸	۱۳۷۷	محمدیان	رضا	۹
۱۹.۳۵	۱۳۷۸	سیمین ایشی	سعید	۱۰
۲۰	۱۳۸۲	اصیل	محمد	۱۱
				۱۲

- الف) دانشجویان ورودی قبل از ۱۳۸۱
- ب) دانشجویانی که معدل آن‌ها بین ۱۷/۷۵ تا ۱۸/۷۵ است.
- ج) دانشجویانی که نام خانوادگی آن‌ها علوی است.
- د) دانشجویانی که سال ورود آن‌ها پس از ۱۳۸۱ است و یا نام خانوادگی آن‌ها علوی است.
۶. با توجه به لیست سؤال ۵، مرتب‌سازی‌های زیر را انجام دهید:
- الف) لیست را براساس معدل و به صورت صعودی مرتب کنید.
- ب) لیست را براساس سال ورود و به صورت نزولی مرتب کنید. در مواردی که مقادیر یکسان است، معدل بالاتر اولویت دارد.

ج) لیست را براساس معدل به گونه‌ای مرتب کنید که ابتدا ۱۵-۱۷ قرار گیرند، سپس ۱۷-۲۰ و پس از آن ۱۰-۱۴ آورده شود.

راهنمایی: از گزینه‌ی Order Custom list از قسمت مرتب‌سازی استفاده و اعداد را به ترتیب زیر تایپ کنید:

۱۷/۷۵, ۱۷/۵, ۱۷/۲۵, ۱۷, ۱۶/۷۵, ۱۶/۵, ۱۶/۲۵, ۱۶, ۱۵/۷۵, ۱۵/۵, ۱۵/۲۵,
۱۵, ۲۰, ۱۹/۷۵, ۱۹/۵, ۱۹/۲۵, ۱۹, ۱۸/۷۵, ۱۸/۵, ۱۸/۲۵, ۱۸, ۱۴/۷۵, ۱۴/۵,
۱۴/۲۵, ۱۴, ۱۳/۷۵, ۱۳/۵, ۱۳/۲۵, ۱۳, ۱۲/۷۵, ۱۲/۵, ۱۲/۲۵, ۱۲, ۱۱/۷۵, ۱۱/۵,
۱۱/۲۵, ۱۱, ۱۰/۷۵, ۱۰/۵, ۱۰/۲۵, ۱۰

د) دانشجویانی که سال ورود آن‌ها پس از ۱۳۸۱ است و نام خانوادگی آن‌ها شامل محمد است.

۷. با توجه به لیست سؤال ۵، و قابلیت Advanced Filter موارد زیر را انجام دهید:

الف) دانشجویانی که معدل آن‌ها کمتر از ۱۸/۷۵ و پس از سال ۱۳۸۰ وارد دانشگاه شده‌اند.

ب) دانشجویانی که نام خانوادگی آن‌ها علوی نیست و معدل آن‌ها بیشتر از ۱۸/۷۵ است.

ج) دانشجویانی که نام خانوادگی آن‌ها با علی شروع می‌شود.

د) دانشجویانی که سال ورود آن‌ها پس از ۱۳۸۱ است و نام خانوادگی آن‌ها شامل محمد است.

۸. برای هر یک از قسمت‌های زیر، شرط متناسب را بیان کنید:

H	G	F
نام	نام خانوادگی	سال ورود
علی		
۱۳۸۰		

الف)

I	K	J
نام	نام خانوادگی	سال ورود
علی		
> ۱۳۸۱		

ب)

P	O	N
سال ورود	نام خانوادگی	نام
۱۳۸۰	میرزابنی	سعید
۱۳۷۹	پور	امیر
<1381		

(ج)

۹. با توجه به لیست سؤال ۵، کاربرگ را به گونه‌ای حفاظت کنید که کاربر بتواند فقط ناحیه‌ی نام و سال ورود را تغییر دهد.

۱۰. برای فایل خود، گذر واژه‌ای تعیین کند که کاربر با دانستن آن، بتواند فایل را باز کرده و تغییر دهد.

۱۱. لیست زیر را در نظر بگیرید و موارد خواسته شده را انجام دهید.

الف) ستونی تحت عنوان نام و نام خانوادگی ایجاد کنید و با استفاده از تابع Concatenate فرمولی بنویسید که نام و نام خانوادگی دانشجویان را نشان دهد. فرمول ردیف اول:

=CONCATENATE(A2;" ";B2)

E	D	C	B	A
معدل دیلم	سال ورود	نام و نام خانوادگی	نام خانوادگی	نام
۱۷.۵	۱۳۸۰	میرزا خسروی	خسروی	میرزا
۱۵	۱۳۷۹	ابراهیم پور محمد	پور محمد	ابراهیم
۲۰	۱۳۷۰	محمدیون غاوی	غاوی	محمدیون
۲۰	۱۳۸۲	محمد امید	امید	محمد
۱۹.۷۵	۱۳۷۸	سعید میرزا	میرزا	سعید
۱۹	۱۳۷۸	علی علوی	علوی	علی
۱۸.۵	۱۳۸۱	مصطفیه امیر علیان	امیر علیان	مصطفیه
۲۰	۱۳۸۲	محمد امید	امید	محمد
۱۹.۵	۱۳۷۷	علی پور	پور	امیر
۱۵	۱۳۷۹	ابراهیم پور محمد	پور محمد	ابراهیم
۱۷.۸	۱۳۷۷	رضا محمدیان	محمدیان	رضا

ب) با استفاده از Conditional Formatting دانشجویانی که نام و نام خانوادگی آن‌ها یکی است را با قالب مورد نظر خود مشخص کنید.

ج) تمام خانه‌ی لیست را انتخاب کرده و با استفاده از گزینه‌ی Remove Duplicates افزونگی را حذف کنید.

۱۲. از قابلیت Goal Seek برای حل چه نوع مسئله‌هایی استفاده می‌شود؟

۱۳. با استفاده از Goal Seek معادله‌ی $x^3 - 2x + 1 = 0$ را حل کنید.