فهرست مطالب

| 3 | 1. سوال اول(Data Validation)1 |
|----|-------------------------------|
| 5 | 2. سوال دوم(Power Query)2 |
| 6 | 3. سوال سوم(Power Pivot)3 |
| 11 | 4. سوال چهارم(Pivot Table)4 |
| 16 | 5. سوال بنجہ(Macro)۔۔۔۔۔۔۔۔۔5 |

سوال اول(data validation):

با افزودن یک جدول دارای 8 ستون، ابتدا در ستون شماره سفارش با استفاده از اعتبارسنجی دادهها او بکار بردن تابعهایی مانند ISNUMBER برای عدد بودن، LEN برای گذاشتن محدودیت روی تعداد کاراکترها و بردن تابعهایی مانند COUNTIF برای چک کردن تمام جدول و بررسی وجود شماره سفارش تکراری ستون اول را تکمیل کرده و به سراغ ستون بعدی میرویم.

در ستون ماده اولیه با تعریف جدولی ثانویه برای ذخیره و قرار دادن مواد جدید در آن، ابتدا برای این ستون یک فرمول شخصی سازی شده تمام موارد موجود در این سوتون قرار دارد را ذخیره کند بوجود میآوریم. پس از آن در بخش اعتبارسنجی دادهها ستون نام ماده اولیه در جدول اصلی، با انتخاب فرمت لیست و رفرنس دادن این لیست به فرمولی که برای ستون ثانویه بوجود آوردیم، یک تب کشویی دارای قابلیت افزودن مواد جدید(در ستون ثانویه مواد اولیه) و آپدیت لیست کشویی بصورت خودکار انجام میشود.

برای ستون سفارش یک اعتبارسنجی دادهها از نوع عدد بوجود آوردیم که بازه عددی آن بین 10 تا 1000 واحد باشد.

در ستون روش حمل نقل نیز یک لیست کشویی بوجود آورده و با استفاده از قالببندی مشروط ^۲برای هر مقدار یک رنگ را اختصاص میدهیم.

در ستون های تاریخ بعدی در بخش سلول فرمت ابتدا فرمت کاستوم مورد نیاز خود را انتخاب کرده که به این صورت میباشد(yyyy/mm/dd). در اعتبارسنجی دادهها این ستون ها شرط عدد بودن را نیز اضافه کرده و برای محکم کاری دوباره نوعی فرمت سلول به آنها میدهیم. در دو ستون تاریخ ارسال و تاریخ تحویل نیز شرط هایی

¹ Data validation

² conditional formatting

لحاظ شده. در ستون تاریخ ارسال این شرط را درنظر گرفتیم که اگر وضعیت سفارش "درانتظار" باشد این سلول "null" باشد و در غیر این صورت این سلول فرمت تاریخ تعریف شده را داشته باشد. برای ستون تاریخ تحویل نیز همین شرط را درنظر گرفته اما ارزش ستون سفارش آن را برابر "تحویل داده شده" گذاشتیم.

در ستون آخر که وضعیت سفارش است یک لیست کشویی تعریف میکنیم و برای قالببندی مشروط آن نیز یک فرمول به ای صورت مینویسیم که اگر سلول تاریخ ارسال در همان سطر از تاریخ امروز(تابع (TODAY)) یک فرمول به ای صورت مینویسیم که اگر سلول تاریخ دربیاید.

سوال دوم(Power Query):

با توجه به اینکه بیشتر فعالیت های لازم در صورت سوال ذکر شده، به بررسی نکات اضافی می پردازیم.

در ابتدا پس از حذف ستون های اضافی به حذف سطرهایی که در سلول ستونهای نام برده در سوال که مقدار آنها "nan" است میپردازیم. در برخی از سلولها دادهها نیاز به تمیز شدن دارند. برخی از آنها درکنار عدد متنی هم ذکر شده است.

در ستونهای ادغامی و ستونهایی که جدید بوجود میآوریم، با استفاده از کد و برقررایی شروطی دادهها را تبدیل یا درکنار هم قرار دادهایم.

با ایجاد ستونهای رضایت از زندگی و ادراک وزن نامکان تحلیل بهتری از دادهها و شناسایی الگوهای معنادار بین متغیرهای مختلف فراهم شد.

این فرآیند تمیزکاری و آمادهسازی دادهها از اهمیت بسیاری برخوردار است، زیرا دادههای تمیز و ساختاریافته برای تحلیلهای بعدی و کشف الگوهای رفتاری دانشجویان بسیار ضروری هستند. با استفاده از این دادههای تمیز شده، می توان به سادگی به تحلیل عادات غذایی، سبک زندگی، و بررسی ارتباط آنها با رضایت از زندگی دانشجویان پرداخت و یافتههای معناداری از آنها به دست آورد.

¹ Life Satisfaction

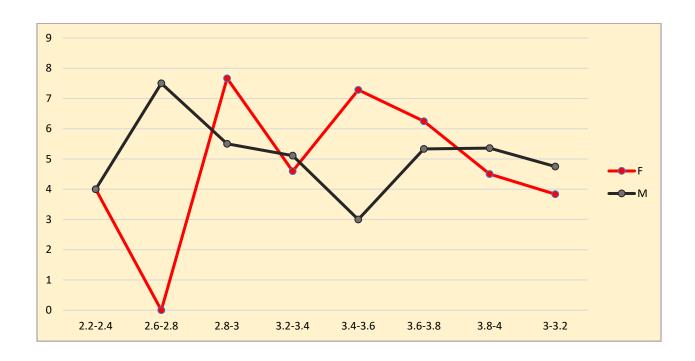
² Weight Perception

سوال سوم(Power Pivot):

بخش اول

| میانگین life_rewarding را برای هر جنسیت | | | | | | |
|---|-------------|--|--|--|--|--|
| Gender Average of life_rewarding | | | | | | |
| F | 5.347826087 | | | | | |
| M | 4.855072464 | | | | | |
| Grand Total | 5.052173913 | | | | | |

حالت کلی مشاهد میشود که شاخص امید به زندگی ٔ در خانمها از آقایان بیشتر است.



- o میانگین رضایت از زندگی برای خانمها: 5.34
- o میانگین رضایت از زندگی برای آقایان: 4.85

5

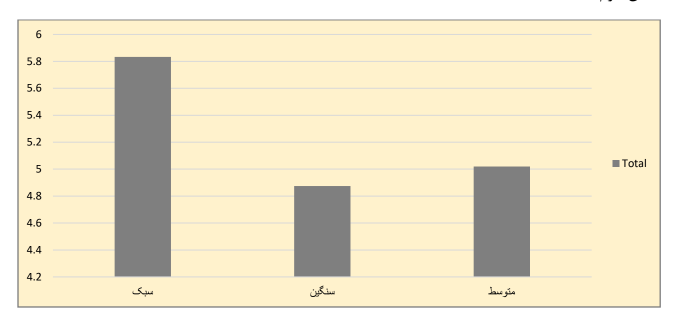
¹ Life rewarding

این تفاوت نشان میدهد که به طور کلی خانمها در این مطالعه رضایت بالاتری از زندگی نسبت به آقایان دارند. مرتبسازی دادهها بر اساس معدل ۱ به ترتیب نزولی و تحلیل ارتباط میان جنسیت و رضایت از زندگی

- در جدول محوری بعدی، دادهها بر اساس معدل به ترتیب نزولی مرتب شدهاند تا مشخص شود که آیا رابطهای میان رضایت از زندگی و جنسیت وجود دارد یا خیر.
 - این جدول نشان میدهد که در سطوح مختلف معدل، تفاوتهایی بین میانگین رضایت از زندگی خانمها و آقایان مشاهده میشود.
- در نمودار خطی مرتبط، مشاهده می شود که در برخی از مقاطع معدل، خانمها نسبت به آقایان رضایت بیشتری از زندگی دارند (خط قرمز نمایانگر خانمها است)، اما این تفاوتها در همه سطوح معدل یکسان نیست. به نظر می رسد در برخی سطوح معدل ، رضایت از زندگی آقایان و خانمها بسیار نزدیک به هم است.

¹ GPA

بخش دوم

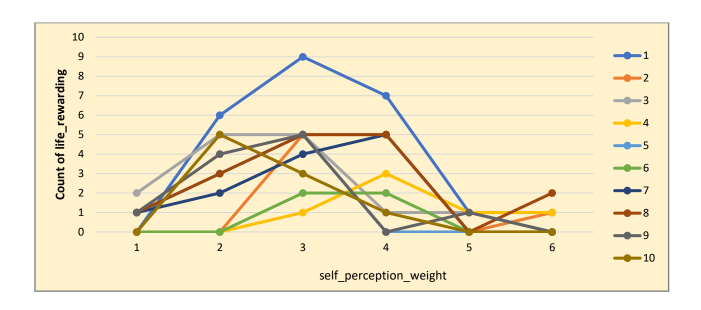


با توجه به نمودار می توان به این نتیجه رسید که هرچه افراد خود را سبکتر ارزیابی کرده باشند، امید به زندگی در آنها کاهش می یابد. در آنها نیز بیشتر است و هرچه خود را چاق تر و سنگین تر تصور کنند، امید به زندگی نیز در آنها کاهش می یابد. در نتیجه درک از وزن سبک دارای میانگین امید به زندگی بیشتری است.

بخش سوم

| Count of | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|----|----|---|---|---|----|----|----|----|-------|----|
| life_rewarding | Column Labels | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Grand | |
| life rewarding | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Total | |
| 1 | | | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 6 |
| 2 | 6 | | 5 | | 3 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 28 |
| 3 | 9 | 5 | 5 | 1 | 5 | 2 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 14 |
| 4 | 7 | 5 | 1 | 3 | | 2 | 5 | 5 | | 1 | 2 | 29 |
| 5 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 4 |
| 6 | | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | 4 |
| Grand Total | 23 | 11 | 14 | 6 | 9 | 4 | 12 | 16 | 11 | 9 | 11 | .5 |

با توجه به نمودار برای تحلیل و درک بیشتر از وضعیت جدول نمودار آن را نیز رسم میکنیم.



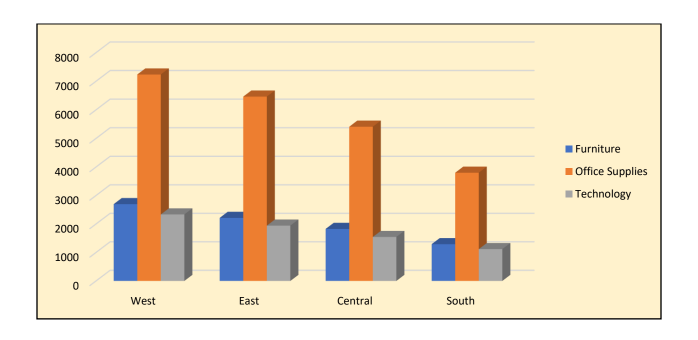
به نظر میرسد که افرادی که خودارزیابی مثبت تری از وزن دارند (یعنی خود ادراکی وزن کمتر)، در بیشتر مواقع به میزان بالاتری از رضایت از زندگی دست می یابند. به عنوان مثال، گروهی که وزن خود را در سطوح 1 و 2 ارزیابی کردهاند، به طور کلی سطح بالاتری از رضایت از زندگی دارند.

¹ self_perception_weight

سوال چهارم(Pivot Table):

بخش اول

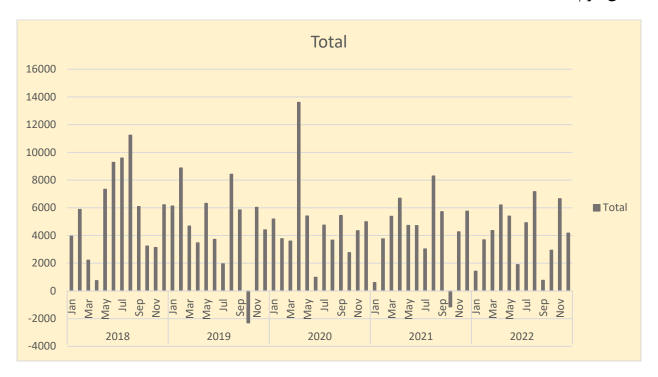
| Sum of | | | | |
|------------------------|-----------|----------|------------|-------|
| Quantity Column Labels | | | | |
| | | Office | | Grand |
| Region | Furniture | Supplies | Technology | Total |
| West | 2696 | 7235 | 2335 | 12266 |
| East | 2214 | 6462 | 1942 | 10618 |
| Central | 1827 | 5409 | 1544 | 8780 |
| South | 1291 | 3800 | 1118 | 6209 |
| Grand Total | 8028 | 22906 | 6939 | 37873 |



منطقه غرب بالاترین فروش را در تمامی دستهها داشته است که مجموعاً برابر با 12,266 واحد است.

فروش لوازم اداری در تمامی مناطق بیش از دو دسته دیگر است که نشان دهنده اهمیت این دسته محصول در بازار است.

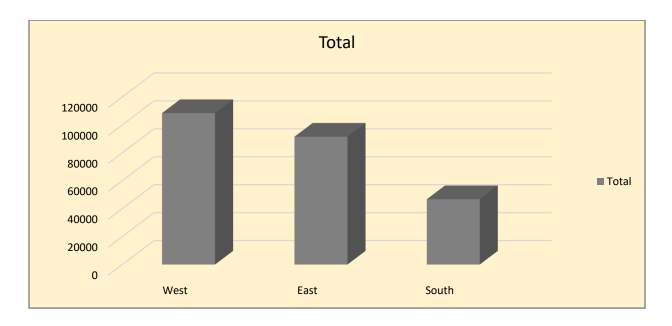
بخش دوم



جدول محوری بعدی مجموع سود حاصل از فروش را برای هر ماه از سال، از سال 2018 تا 2020 نمایش میدهد. این دادهها بر اساس سال و سپس ماه گروهبندی شدهاند.

سود حاصل از فروش در طول سه سال، نوسانات زیادی داشته است. برخی از ماهها مانند سپتامبر 2018 به وضوح سود بالاتری نسبت به دیگر ماهها دارند.

بخش سوم



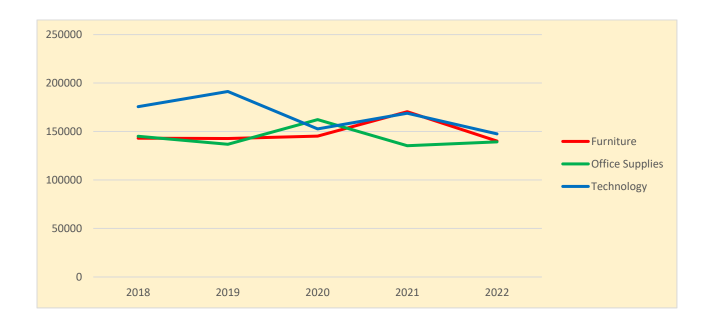
برای این تحلیل، فیلتری بر روی جدول محوری اعمال شد تا فقط سه منطقه با بیشترین سود نمایش داده شوند. این جدول در تصویر بعدی مشاهده می شود.

مناطق غرب و شرق بالاترین سود را به خود اختصاص دادهاند، بهطوری که:

- منطقه غرب با سود 108,418 بالاترین سودآوری را دارد.
- منطقه شرق نیز با سود 91,522 نزدیک به منطقه غرب است.

بخش چهارم

| Sum of | | | | |
|--------------------|---------------|------------|------------|--------------------|
| Sales | Column Labels | | | |
| | | Office | | |
| Year | Furniture | Supplies | Technology | Grand Total |
| 2018 | 143156.8817 | 145136.04 | 175654.244 | 463947.1657 |
| 2019 | 142844.8839 | 136904.384 | 191314.906 | 471064.1739 |
| 2020 | 145327.0071 | 162315.512 | 152717.903 | 460360.4221 |
| 2021 | 170482.2573 | 135383.631 | 168874.16 | 474740.0483 |
| 2022 | 140188.7653 | 139307.465 | 147592.82 | 427089.0503 |
| Grand Total | 741999.7953 | 719047.032 | 836154.033 | 2297200.86 |



با توجه به نمودار، لوازم خانگی در طول سال افزایش یافته اما در سال اخر با کاهش فروش ناگهانی مواجه شده است. لوازم اداری در یک سال دارای رشد چشمگیری بوده است اما در سال های دیگر با تغییرات کمی مواجه بوده است.

لوازم تکنولوژی نیز دارای افزایش و کاهش نامشخصی است که از سال اول تا دوم و سال سوم تا چهارم دارای افزایش خوبی بوده است.

سوال پنجم(Macro):

بخش اول

با ایجاد یک ماکرو و انتخاب کردن ستون نمرهها، یک قالببندی مشروط بوجود آورده و در آن این شرط را ذکر می کنیم که اگر عدد داخل سلول 50 یا بیشتر باشد رنگ سلول به رنگ سبز دربیاید که به معنی قبول شدن شخص می باشد و اگر عدد از 50 کمتر باشد سلول به رنگ قرمز دربیاید که به معنی مردود شدن فرد است.

بخش دوم

یک ماکرو بوجود آورده و در ادامه یک سلول را برای نمایش میانگین خود انتخاب میکنیم. با استفاده از فرمول میانگین در اکسل، ستون نمرهها را انتخاب کرده و در نتیجه میانگین ستون نمرات در این سلول نمایش داده می شود.

برای این بخش یک ماکرو دیگر تعریف شده است که در آن میانگین را در یک صفحه نمایش می دهد.

بخش سوم

این سوال دارای مشکلی بود که وقتی شیت جدید ساخته میشد، در انتخاب این شیت و عوض کردن اسم آن اروری بوجود میآید. برای رفع این مشکل با زدن کد VBA بصورت دستی و تعریف شیت جدید در یک متغیر از بوجود آمدن مشکل جلوگیری میکنیم.

در این کد ابتدا 3 نوع متغیر تعریف کرده و شیت موجود و شیت جدید را درهرکدام تعریف میکنیم. در متغیر سوم نیز اسم شیت مقصد را قرار میدهیم.

در ادامه چک می کنیم که اگر شیت با این نام وجود داشت آن را در متغیر اضافه کند و اگر وجود نداشت شیت جدیدی در آن متغیر تعریف می کنیم.

درادامه با فیلتر کردن جدول موجود براساس ستون pass/fail و حذف کردن سطرهای مشروط جدول را کپی کرده و در شیت جدید ذخیره می کنیم. فیلتر قرار داده شده روی جدول اصلی را برمی داریم.

¹ fail

منابع

- ویدیوهای خانوم باقر
 ChatGPT .2