

In [ ]: `## מטרת הפרויקט היא לנתח נתונים תלולים של מומחים ובוחנים בין השנים 2025-2018, מטרת הפרויקט היא לנתח נתונים תלולים של מומחים ובוחנים בין השנים 2025-2018, במטרה לזהות מגמות, לבדוק אינטנסיביות, ולאיתר תלולים עם שגיאות. מטרת הפרויקט מדגים שימוש Seaborn Pandas, Matplotlib ו-Seaborn ליבורן, ניקוי, ניתוח ויזואלייזציה של נתונים לצורכי הסחת מסקנות מבוססות נתונים.`

In [1]: `import pandas as pd  
df = pd.read_csv('141253_041125.צפי תלולים_.csv', encoding='utf-8')  
df.head()`

Out[1]:

	תעודת זהות	שם	שנה	מועד	סוג תשלום	סכום לתשלום	תאריך אירוע	מועד	מקצוע
0	11477353	פרנקל יהודית	2025	06/2025 - קיץ	מועד הערכתה ראשונה/שנייה	612	11/3/2025	100100.0	תנ"ר לחינוך העצמאי
1	11477353	פרנקל יהודית	2025	06/2025 - קיץ	מועד הערכתה ראשונה/שנייה	418	11/3/2025	100100.0	תנ"ר לחינוך העצמאי
2	15769912	מדנס ג'נט	2025	06/2025 - קיץ	מועד בתוכנים - שכר לתפקיד	42	11/3/2025	440925.0	אזורחות
3	27996206	שרייבר אלישבע	2025	06/2025 - קיץ	מועד הערכתה ראשונה/שנייה	286	11/3/2025	100100.0	לשון עצמאי
4	27996206	שרייבר אלישבע	2025	06/2025 - קיץ	מועד הערכתה ראשונה/שנייה	408	11/3/2025	100100.0	לשון עצמאי

5 rows × 25 columns



In [2]: `df.head()`

Out[2]:

		תעודת זהות	שם	שנה	מועד	סוג תשלום	סכום لتשלומים	תאריך airou	מקצוע	מוסד
0	11477353	פרנקל יהודית		2025	06/2025 מועד קיז	הערכתה ראשונה/שנייה -	612	11/3/2025	100100.0	תנ"ר לחינוך העצמאי
1	11477353	פרנקל יהודית		2025	06/2025 מועד קיז	הערכתה ראשונה/שנייה -	418	11/3/2025	100100.0	תנ"ר לחינוך העצמאי
2	15769912	מדנס ג'נט		2025	06/2025 מועד קיז	בוחנים - שכר לתפקיד	42	11/3/2025	440925.0	אזורחות
3	27996206	שרייבר אלישבע		2025	06/2025 מועד קיז	הערכתה ראשונה/שנייה -	286	11/3/2025	100100.0	לשון עצמאי
4	27996206	שרייבר אלישבע		2025	06/2025 מועד קיז	הערכתה ראשונה/שנייה -	408	11/3/2025	100100.0	לשון עצמאי

5 rows × 25 columns



In [3]: df.info()

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 22130 entries, 0 to 22129
Data columns (total 25 columns):
 #   Column           Non-Null Count  Dtype  
--- 
 0   22130            22130 non-null    int64  
 1   22130            22130 non-null    object 
 2   22130            22130 non-null    int64  
 3   22130            22130 non-null    object 
 4   22130            22130 non-null    object 
 5   22130            22130 non-null    int64  
 6   19215            19215 non-null    object 
 7   22102            22102 non-null    float64
 8   18608            18608 non-null    object 
 9   18597            18597 non-null    float64
10  15804            15804 non-null    float64
11  15804            15804 non-null    object 
12  19073            19073 non-null    float64
13  15804            15804 non-null    float64
14  2577             2577  non-null    float64
15  34               34    non-null    object 
16  19518            19518 non-null    float64
17  0                0     non-null    float64
18  22130            22130 non-null    bool   
19  22130            22130 non-null    bool   
20  22130            22130 non-null    bool   
21  22130            22130 non-null    bool   
22  22130            22130 non-null    bool   
23  22130            22130 non-null    bool   
24  15804            15804 non-null    object 

dtypes: bool(6), float64(8), int64(3), object(8)
memory usage: 3.3+ MB
```

In [4]: df.isna().sum()

```
Out[4]: 0              תעודת זהות
         0              שם
         0              שנה
         0              מועד
         0              סוג תשלום
         0              סכום לתשלום
2915          תאריך אירוע
         28             מוסד
         3522            מקצוע
         3533            שאלון
         6326            מספרמנה
         6326            סוגבחינה
         3057            כמותמחברות
         6326            מחברות ריקות
         19553            Km
         22096            שעות
         2612             מכסה
         22130            הערה
         0              תשלום יدني
         0              שגיאה באימוט פרטימ
         0              שגיאה בחשבון בנק
         0              שגיאה בפרטים אישיים
         0              ממ"ר
         0              שגיאה בכתובת
         6326            סטטוס תפוקה
dtype: int64
```

```
In [5]: # להמיר את התאריך לפורמט תאריך
df['תאריך אירוע'] = pd.to_datetime(df['תאריך אירוע'], errors='coerce')
```

```
In [6]: df['סכום לתשלום']['תאריך אירוע']
```

```
Out[6]: 0    2025-11-03
        1    2025-11-03
        2    2025-11-03
        3    2025-11-03
        4    2025-11-03
Name: תאריך אירוע, dtype: datetime64[ns]
```

```
In [7]: # בדיקה שהסכום הוא מספר
df['סכום לתשלום'] = pd.to_numeric(df['סכום לתשלום'], errors='coerce')
```

```
In [9]: df['סכום לתשלום']
```

```
Out[9]: 0      612
        1      418
        2      42
        3     286
        4     408
       ...
22125    304
22126    304
22127    304
22128    304
22129     3
Name: סכום לתשלום, Length: 22130, dtype: int64
```

```
In [10]: # בדיקה שהעלדים אכן שעות#
df['שעות'].unique()
```

```
Out[10]: array(['nan', '00:09', '00:01', '02:44', '00:25', '06:00', '02:13', '00:03',
       '00:05', '00:12', '04:30', '07:00', '04:00', '03:00', '01:30',
       '01:00', '05:00', '02:00', '02:30', '01:45', '03:25', '01:20',
       '03:30', '12:00'], dtype=object)
```

```
In [11]: df = df.drop(columns=['הערה'])
```

```
In [12]: error_cols = ['שגיאה באימות פרטים', 'שגיאה בחשבון בנק', 'שגיאה בכתובת',
df[error_cols].sum()
```

```
Out[12]: 5623    שגיאה באימות פרטים
7789    שגיאה בחשבון בנק
587    שגיאה בפרטים אישיים
279    שגיאה בכתובת
dtype: int64
```

```
In [13]: import numpy as np

# לשיטת עשרוניות HH:MM פונקציה שעושה המרה מ
def convert_to_hours(time_str):
    if pd.isna(time_str):
        return np.nan
    try:
        h, m = map(int, time_str.split(':'))
        return h + m/60
    except:
        return np.nan

# המרה לעומדה חדשה
df['שעות'] = df['שעות'].apply(convert_to_hours)

# נבדוק כמה ערבים יש עכשווי וכמה חסרים
df['שעות'].describe()
```

```
Out[13]: count    34.000000
          mean     2.672549
          std      2.446697
          min      0.016667
          25%     1.083333
          50%     2.000000
          75%     3.500000
          max     12.000000
          Name: שעות_עשרות, dtype: float64
```

```
In [14]: error_cols = ['שגיאה באימות פרטים', 'שגיאה בחשבון בנק', 'שגיאה בכתובת אישים', 'שגיאה בפרטים אישים']
          df['יש שגיאה'] = df[error_cols].any(axis=1)
```

```
In [15]: df['יש שגיאה'].value_counts()
```

```
Out[15]: False    12761
          True     9369
          Name: count, dtype: int64
```

```
In [16]: df['תאריך אירוע'].isna().sum()
```

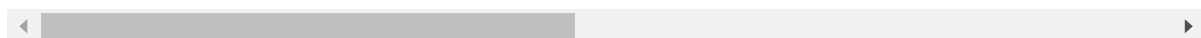
```
Out[16]: np.int64(2915)
```

```
In [17]: df.head(5)
```

Out[17]:

	מקצע	מוסד	תאריך AIROU	סכום لتשלום	סוג תשלום	שנה	שם	זיהות תעודת
0	11477353	פרנקל יהודית	2025-06/2025- קייז	612	הערכתה ראשונה/שנייה	2025	06/2025- קייז	תנ"ר לחינוך העצמאית
1	11477353	פרנקל יהודית	2025-06/2025- קייז	418	הערכתה ראשונה/שנייה	2025	06/2025- קייז	תנ"ר לחינוך העצמאית
2	15769912	מדנס ג'נט	2025-06/2025- קייז	42	בוחנים - שכר לתפקיד	2025	06/2025- קייז	אזורחות לשון עצמאי
3	27996206	שרייבור אלישבע	2025-06/2025- קייז	286	הערכתה ראשונה/שנייה	2025	06/2025- קייז	לשון עצמאי
4	27996206	שרייבור אלישבע	2025-06/2025- קייז	408	הערכתה ראשונה/שנייה	2025	06/2025- קייז	לשון עצמאי

5 rows × 26 columns



In [18]: df['סכום לתשלום'].describe()

```
Out[18]: count    22130.000000
mean      260.993312
std       409.724699
min       0.000000
25%      84.000000
50%     167.000000
75%     304.000000
max     13060.000000
Name: סכום לתשלום, dtype: float64
```

In [19]: df.groupby(['שנה']).['סכום לתשלום'].sum()

Out[19]: `שנה`

2018	1391178
2019	1033980
2020	369537
2021	613391
2022	551486
2023	438345
2024	550633
2025	827232

Name: סכום לתשלום, dtype: int64

In [20]: `df.groupby(['סוג תשלום']).['סכום לתשלום'].mean().sort_values(ascending=False)`

Out[20]: `סוג תשלום`

2004.000000	בוחנים - הפרש תעריפים
378.535433	רכזים צ.פנימי 9501
377.454545	תשלום עבור שעות וUDA
279.586878	בוחנים - שכר לתפקיד
240.971841	פרויקט ללא היבנות
211.863407	בוחנים - נסיעות
171.970149	הערכה ראשונה/שנייה
159.174157	רכזים תשלום לפי מחברת
154.066667	תזרוכים לקליטה
125.142857	מורה מלאה בכיתת מעבדה
104.437500	רכזים צ.פנימי 9588
83.438202	רכזים תשלום לפי יום
36.250000	ערעור על ציון
0.000000	הזהורים

Name: סכום לתשלום, dtype: float64

In [21]: `df.groupby(['מועד']).['סכום לתשלום'].mean()`

Out[21]:

	מועד
170.204545	מועד - חורף - 01/2021
217.082569	מועד - חורף - 01/2022
129.442748	מועד - חורף - 01/2023
157.879781	מועד - חורף - 01/2024
179.652174	מועד - חורף - 01/2025
136.000000	מועד - חורף קורונה 02/2021
118.235294	מועד - נבקרים חורף 02/2022
334.000000	מועד - לוחמים 02/2025
187.000000	מועד - חורף מאוחר 03/2021
204.451923	מועד - אביב 04/2021
195.746269	מועד - אביב 04/2022
210.170068	מועד - אביב 04/2023
191.500000	מועד - אביב 04/2024
645.500000	מועד - אביב 04/2025
84.000000	מועד 05/2021 - קיז נבקרים
330.401149	מועד קיז - 06/2021
289.224869	מועד קיז - 06/2022
248.435453	מועד קיז - 06/2023
348.018724	מועד קיז - 06/2024
485.012407	מועד קיז - 06/2025
84.000000	מועד חצב ברק 07/2021
84.000000	מועד חצב-ברק 07/2023
90.916667	מועד ב - 08/2021
87.047619	מועד ב - 08/2022
103.264706	מועד ב - 08/2023
72.961538	מועד ב - 08/2024
164.194444	מועד ב - 08/2025
84.000000	מועד קיז מוחדר 09/2021
8.400000	מועד קיז מוחדר 09/2023
112.000000	מועד פעמי עתדים 10/2021
353.333333	מועד אביב 2018
154.826087	מועד אביב 2019
218.354545	מועד אביב 2020
94.210526	מועד ב 2018
136.714286	מועד ב 2019
240.500000	מועד ב 2020
111.333333	מועד בקרת משימות קיז 2025
162.530960	מועד חורף 2018
172.729948	מועד חורף 2019
168.236559	מועד חורף 2020
93.222222	מועד חצב ברק 2018
84.000000	מועד חצב ברק 2019
101.785714	מועד מבוגדי קורונה
130.222222	מועד מוחדר דרום 2019
138.615385	מועד ספטמבר 2020
144.733333	מועד צה"ל 09 2019
247.698946	מועד קיז 2018
195.526946	מועד קיז 2019
311.826780	מועד קיז 2020

Name: `סכום לתשלום`, dtype: float64

In [22]:

```
df.groupby(['מועד']).sum()
```

Out[22]:

7489	מועד	- 01/2021	- חורף
23662	מועד	- 01/2022	- חורף
16957	מועד	- 01/2023	- חורף
28892	מועד	- 01/2024	- חורף
37188	מועד	- 01/2025	- חורף
1088	מועד	- 02/2021	- חורף קורונה
2010	מועד	- 02/2022	- נבקרים חורף
668	מועד	- 02/2025	- לוחמים
6358	מועד	- 03/2021	- חורף מאוחר
21263	מועד	- 04/2021	- אביב
26230	מועד	- 04/2022	- אביב
30895	מועד	- 04/2023	- אביב
18001	מועד	- 04/2024	- אביב
1291	מועד	- 04/2025	- אביב
672	מועד	- 05/2021	- קיץ נבקרים
574898	מועד	- 06/2021	- קיץ
497756	מועד	- 06/2022	- קיץ
386814	מועד	- 06/2023	- קיץ
501843	מועד	- 06/2024	- קיץ
781840	מועד	- 06/2025	- קיץ
336	מועד	- 07/2021	- חצב ברק
84	מועד	- 07/2023	- חצב-ברק
1091	מועד	- 08/2021	- ב
1828	מועד	- 08/2022	- ב
3511	מועד	- 08/2023	- ב
1897	מועד	- 08/2024	- ב
5911	מועד	- 08/2025	- ב
84	מועד	- 09/2021	- קיץ מיוחד
84	מועד	- 09/2023	- מיוחד
112	מועד	- 10/2021	- פעמי עתדים
14840	מועד אביב	2018	
3561	מועד אביב	2019	
24019	מועד אביב	2020	
1790	מועד ב	2018	
7656	מועד ב	2019	
1924	מועד ב	2020	
334	מועד בקרת משימות קיץ	2025	
104995	מועד חורף	2018	
234740	מועד חורף	2019	
46938	מועד חורף	2020	
839	מועד חצב ברק	2018	
1008	מועד חצב ברק	2019	
1425	מועד מבוגדי קורונה		
1172	מועד מיוחד דרום	2019	
1802	מועד ספטמבר	2020	
2171	מועד צה"ל	09	
1268714	מועד קיץ	2018	
783672	מועד קיץ	2019	
293429	מועד קיץ	2020	

Name: `sum_to_shallow`, dtype: int64

In [23]:

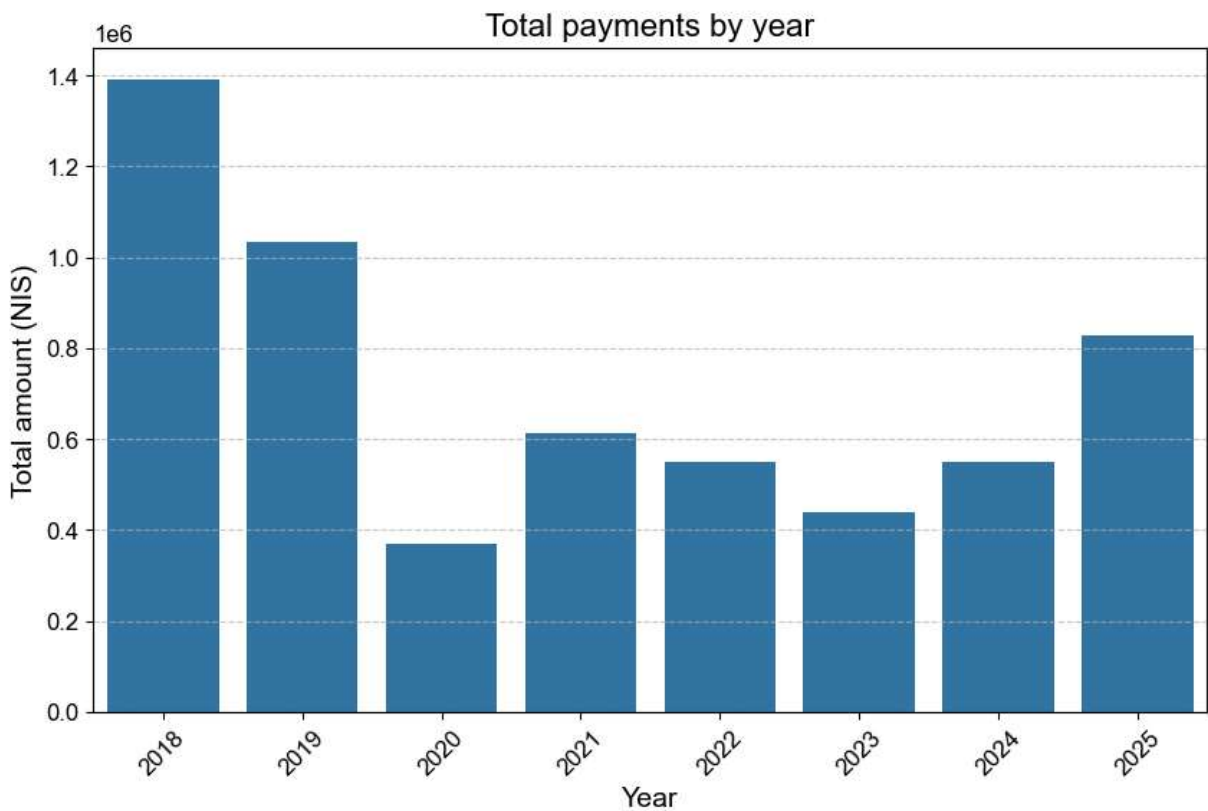
```
df.groupby(['יש שגיאה']).['סכום לתשלום'].mean()
```

```
Out[23]: שגיאה
False    251.559282
True     273.842886
Name: סכום לתשלומים, dtype: float64
```

```
In [30]: plt.figure(figsize=(10,6))
sns.barplot(x='שנה', y='סכום לתשלומים', data=sum_by_year)

plt.title('Total payments by year', fontsize=16)
plt.xlabel('Year', fontsize=14)
plt.ylabel('Total amount (NIS)', fontsize=14)
plt.xticks(rotation=45)
plt.grid(axis='y', linestyle='--', alpha=0.7)

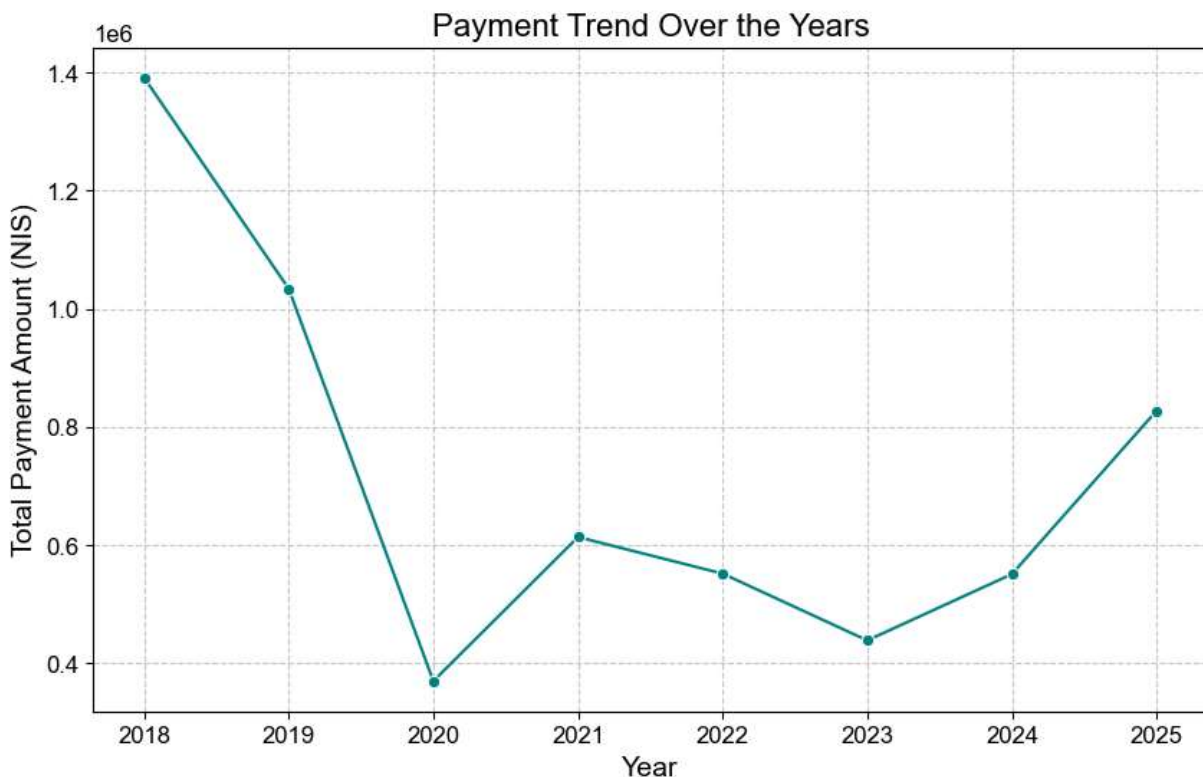
plt.show()
```



```
In [32]: plt.figure(figsize=(10,6))
sns.lineplot(x='שנה', y='סכום לתשלומים', data=sum_by_year, marker='o', color='teal')

plt.title('Payment Trend Over the Years', fontsize=16)
plt.xlabel('Year', fontsize=14)
plt.ylabel('Total Payment Amount (NIS)', fontsize=14)
plt.grid(True, linestyle='--', alpha=0.7)

plt.show()
```



```
In [38]: df['סוג תשלום'].unique()
```

```
Out[38]: array(['הערכתה ראשונה/שנייה', 'בוחנים - שכר לתפקיד',
       'בוחנים - נסיעות', 'תשלום עבור שעות וUDA', 'החזרים',
       'תדרוכים לקליטה', 'רכזים תשלום לפי יום', 'רכזים תשלום לפי מחברת',
       '9501', 'מורה מלאה בכיתה מעבדה', 'רכזים צ.פנימי 9588',
       'פרויקט ללא היבנות', 'רכזים צ.פנימי 9588',
       'בוחנים - הפרש תעריפים'],
      dtype=object)
```

```
In [39]: # חמרת השמות לאנגלית
translations = {
    'הערכתה ראשונה/שנייה': 'First/Second Evaluation',
    'בוחנים - שכר לתפקיד': 'Examiners - Pay by Output',
    'ערעור על ציון': 'Grade Appeal',
    'בוחנים - נסיעות': 'Examiners - Travel Payment',
    'תשלום עבור שעות וUDA': 'Committee Hours Payment',
    'החזרים': 'Refunds',
    'תדרוכים לקליטה': 'Training Sessions',
    'רכזים תשלום לפי יום': 'Coordinators - Pay per Day',
    'רכזים תשלום לפי מחברת': 'Coordinators - Pay per Notebook',
    '9501': 'Internal Coordinators 9501',
    'מורה מלאה בכיתה מעבדה': 'Lab Class Accompanying Teacher',
    'פרויקט ללא היבנות': 'Project without Exam',
    'רכזים צ.פנימי 9588': 'Internal Coordinators 9588',
    'בוחנים - הפרש תעריפים': 'Examiners - Rate Adjustment'
}
```

```
In [40]: # קובץ סך כל התשלומים לפי סוג תשלום # סכום תשלום
sum_by_type = df.groupby('סוג תשלום')[['סכום תשלום']].sum().reset_index().sort_values('סכום תשלום', ascending=False)

# חלפת שמות סוגי התשלום מערבית לאנגלית לצורך הצגה בגרף
#
```

```

sum_by_type['Payment Type'] = sum_by_type['סוג תשלום'].replace(translations)
sum_by_type = sum_by_type[['Payment Type', 'סכום לתשלום']]

# צירת תרשים עמודות המציג את סכום התשלומים לפי סוג תשלום
plt.figure(figsize=(12,6))
sns.barplot(
    x='סכום לתשלום',
    y='Payment Type',
    data=sum_by_type,
    palette='rocket' # צבעים חמימים ויפים
)

# צותרת ותויג הצירם (בעברית, אבל התוכן באנגלית)
plt.title('Total Payments by Payment Type', fontsize=18, fontweight='bold', color='black')
plt.xlabel('Total Payment Amount (NIS)', fontsize=14)
plt.ylabel('Payment Type', fontsize=14)
plt.grid(axis='x', linestyle='--', alpha=0.6)

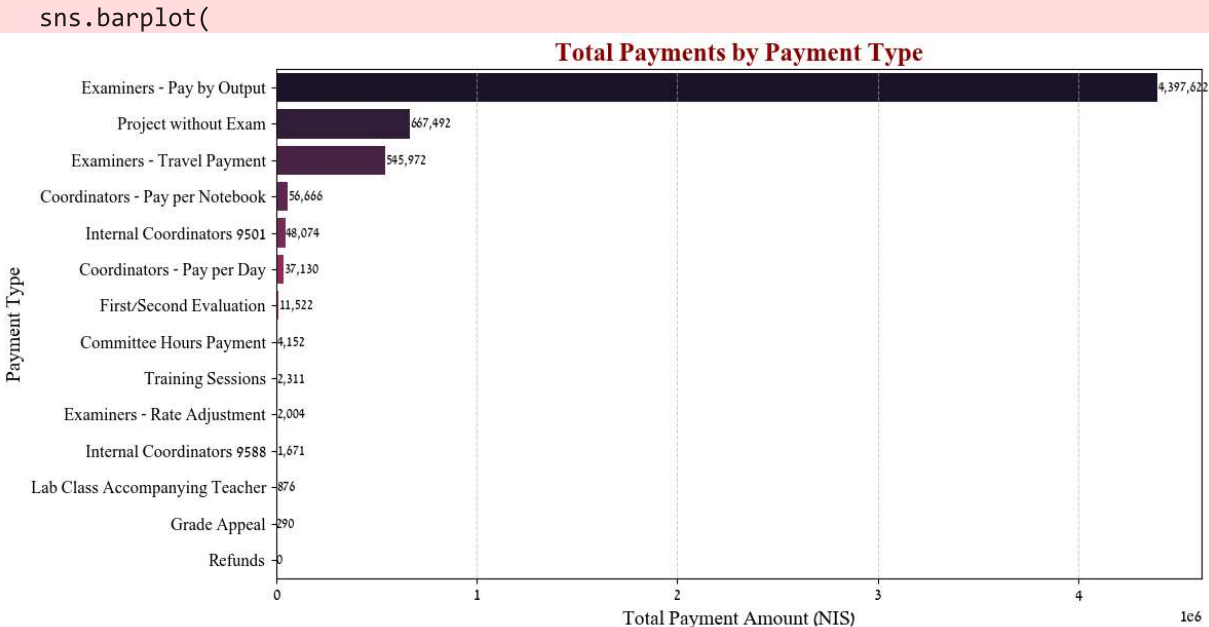
# הצגת הערכים המספריים על גבי כל עמודה בגרף
for index, value in enumerate(sum_by_type['סכום לתשלום']):
    plt.text(value, index, f'{int(value)}', va='center', ha='left', fontsize=10)

plt.tight_layout()
plt.show()

```

C:\Users\User\AppData\Local\Temp\ipykernel\_39144\2650787346.py:10: FutureWarning:

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y` variable to `hue` and set `legend=False` for the same effect.



In [43]:

```

# חישוב סך כל התשלומים לפי סוג תשלום ותרגם השמות לאנגלית
sum_by_type = df.groupby(['סוג תשלום']).sum().reset_index()
sum_by_type['Payment Type'] = sum_by_type['סוג תשלום'].replace(translations)

# סידור הסוגים מהגבוה לנמוך ואיחוד הקטגוריות הקטנות תחת קטgorיה אחת בשם "Other"
sum_by_type = sum_by_type.sort_values(['סכום לתשלום'], ascending=False)

```

```

top5 = sum_by_type.head(5)
other = pd.DataFrame({
    'Payment Type': ['Other'],
    'סכום לתשלום': [sum_by_type['5'].sum()]
})
pie_data = pd.concat([top5[['Payment Type', 'סכום לתשלום']], other])

# חישוב סכום כל הסכומים לצורך חישוב אחוזים לכל קטגוריה
total = pie_data['סכום לתשלום'].sum()
percentages = pie_data['סכום לתשלום'] / total * 100

# Colors
colors = sns.color_palette('Set3')

# Visualization
fig, ax = plt.subplots(figsize=(9,9))
wedges, texts = ax.pie(
    pie_data[['סכום לתשלום']],
    startangle=140,
    colors=colors,
    radius=0.9,
    wedgeprops=dict(width=0.4) # Donut shape
)

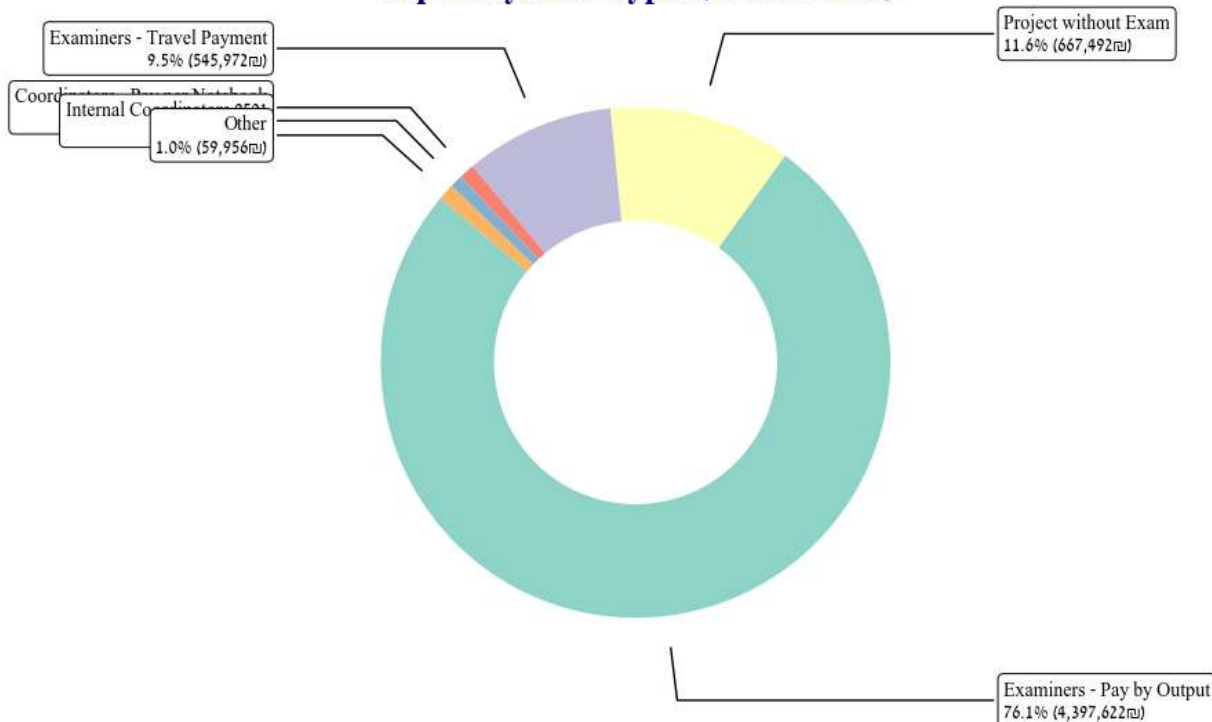
## Add percentage labels
kw = dict(arrowprops=dict(arrowstyle="-"),
          bbox=dict(boxstyle="round", pad=0.3, fc="white", ec="black", lw=0.7),
          zorder=0, va="center")

for i, p in enumerate(wedges):
    ang = (p.theta2 - p.theta1)/2. + p.theta1
    y = np.sin(np.deg2rad(ang))
    x = np.cos(np.deg2rad(ang))
    horizontalalignment = {-1: "right", 1: "left"}[int(np.sign(x))]
    connectionstyle = f"angle,angleA=0,angleB={ang}"
    kw["arrowprops"].update({"connectionstyle": connectionstyle})
    ax.annotate(
        f"{pie_data['Payment Type'].iloc[i]}\n{percentages.iloc[i]:.1f}%" ({int(pie_
        xy=(x, y), xytext=(1.3*np.sign(x), 1.2*y),
        horizontalalignment=horizontalalignment, **kw)

plt.title('Top 5 Payment Types (with Others)', fontsize=18, fontweight='bold', color='black')
plt.tight_layout()
plt.show()

```

## Top 5 Payment Types (with Others)



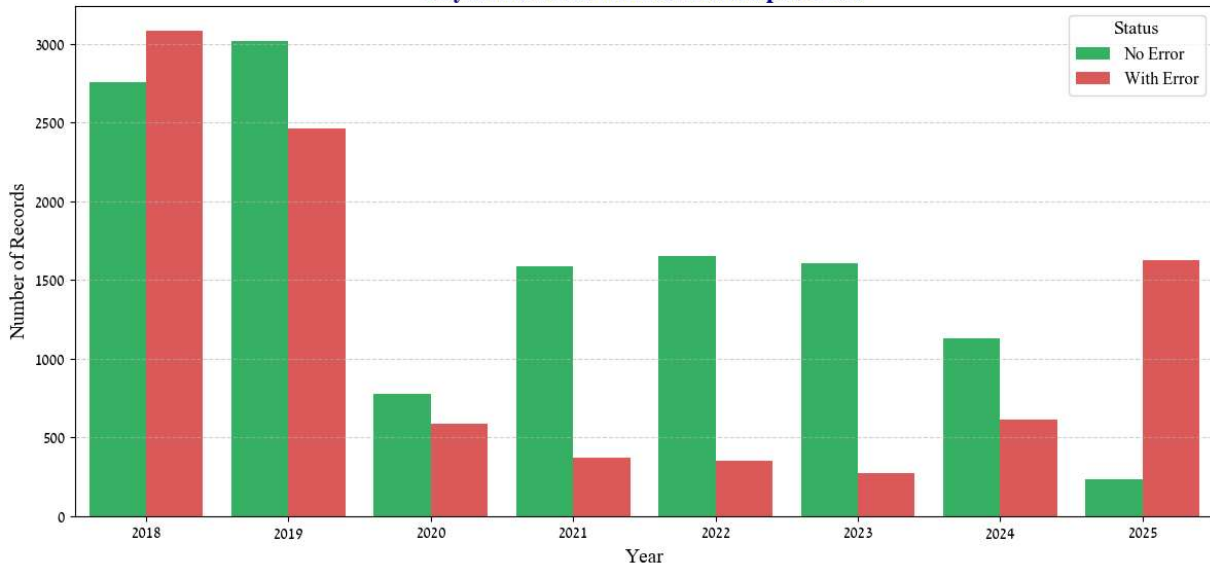
```
In [45]: # קיבוץ הנתונים לפי שנה ולפי מצב שגיאה / אין שגיאה
error_by_year = df.groupby(['שנה', 'יש שגיאה']).size().reset_index(name='Count')

# יצירת עמודה חדשה עם תווית באנגלית (לצורך הצגה בגרף)
# True = False שגיאה, False = ללא שגיאה
error_by_year['Error Status'] = error_by_year['יש שגיאה'].replace({True: 'With Error',
                                                               False: 'No Error'})

# יצירת גרף עמודות מקובצות לפי שנה
plt.figure(figsize=(12,6))
sns.barplot(
    data=error_by_year,
    x='שנה',
    y='Count',
    hue='Error Status',
    palette={'With Error': '#ef4444', 'No Error': '#22c55e'} # אדום/ירוק
)

# הוספת כותרת, תווית צירים ומקרא
plt.title('Payments with/without Errors per Year', fontsize=18, fontweight='bold')
plt.xlabel('Year', fontsize=14)
plt.ylabel('Number of Records', fontsize=14)
plt.legend(title='Status', fontsize=12, title_fontsize=13)
plt.grid(axis='y', linestyle='--', alpha=0.6)
plt.tight_layout()
plt.show()
```

### Payments with/without Errors per Year



```
In [48]: # יצרת עמודה חדשה שמכילה רק את חלק התאריך מתוך עמודת "מועד"
df['מועד_תאריך'] = df['מועד'].str.extract(r'(\d{2})/(\d{4})')

# סינון הנתונים כך שיכללו רק תשלומים שבהם יש שגיאה
# (וקיבוץ הנתונים לפי שנה ולפי המועד (תאריך בלבד)
# הספירה מראה כמה שגיאות היו בכל שילוב של שנה ומועד
heatmap_data = (
    df[df['יש שגיאה'] == True]
    .groupby([' שנה', ' miesiąc'])
    .size()
    .reset_index(name='Error Count')
)

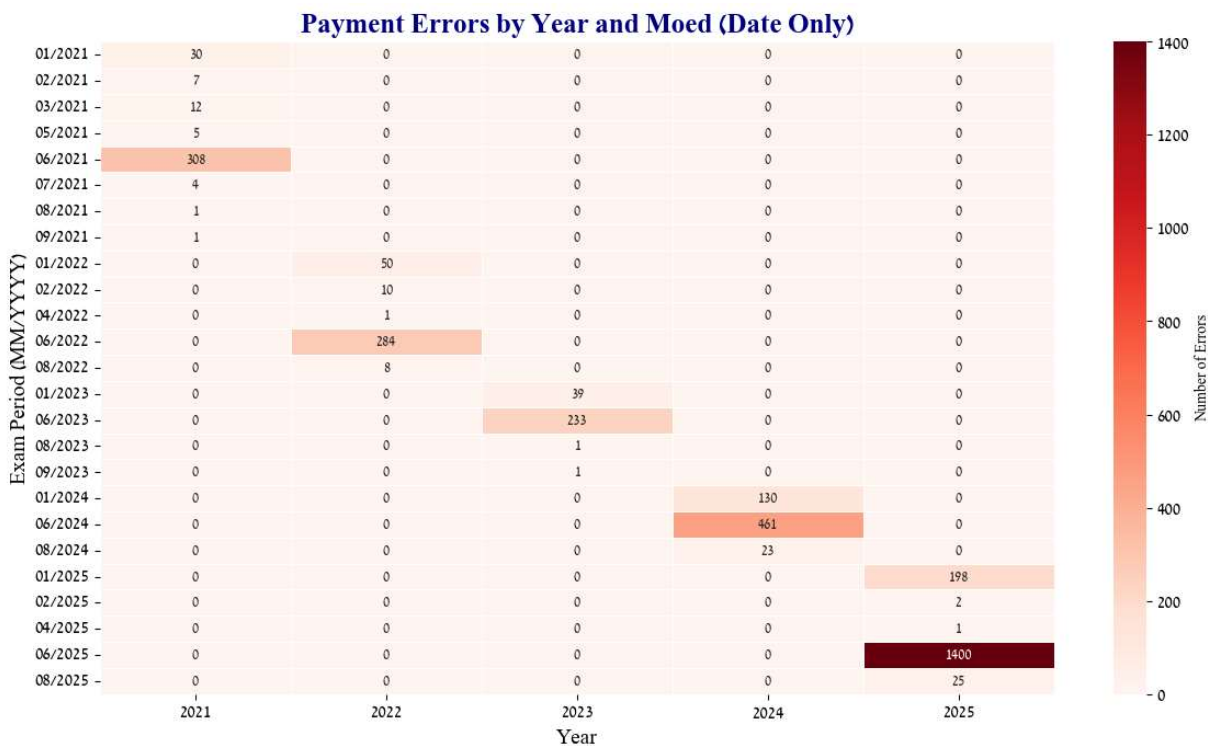
# שבה כל עמודה מייצגת שנה, וכל שורה מועד (חודש/שנה - Pivot יצרת טבלת
# והערכים הם מספר השגיאות בכל שנה ומועד
heatmap_pivot = heatmap_data.pivot(index=' miesiąc', columns=' שנה', values='Error Count')

# מיזן השורות לפי סדר כרונולוגי (כlobber לפי תאריכים
heatmap_pivot.index = pd.to_datetime(heatmap_pivot.index, format='%m/%Y', errors='coerce')
heatmap_pivot = heatmap_pivot.sort_index(ascending=True)
heatmap_pivot.index = heatmap_pivot.index.strftime('%m/%Y')

# מפת חום (Heatmap) צייר גרפ
# כל תא מציג כמה שגיאות היו באותה שנה ובאותו מועד
# כאשר צבע חזק יותר = יותר שגיאות
plt.figure(figsize=(12,7))
sns.heatmap(
    heatmap_pivot,
    cmap='Reds',
    linewidths=0.5,
    annot=True,
    fmt='.0f',
    cbar_kws={'label': 'Number of Errors'}
)

plt.title('Payment Errors by Year and Month (Date Only)', fontsize=18, fontweight='bold')
plt.xlabel('Year', fontsize=14)
```

```
plt.ylabel('Exam Period (MM/YYYY)', fontsize=14)
plt.tight_layout()
plt.show()
```

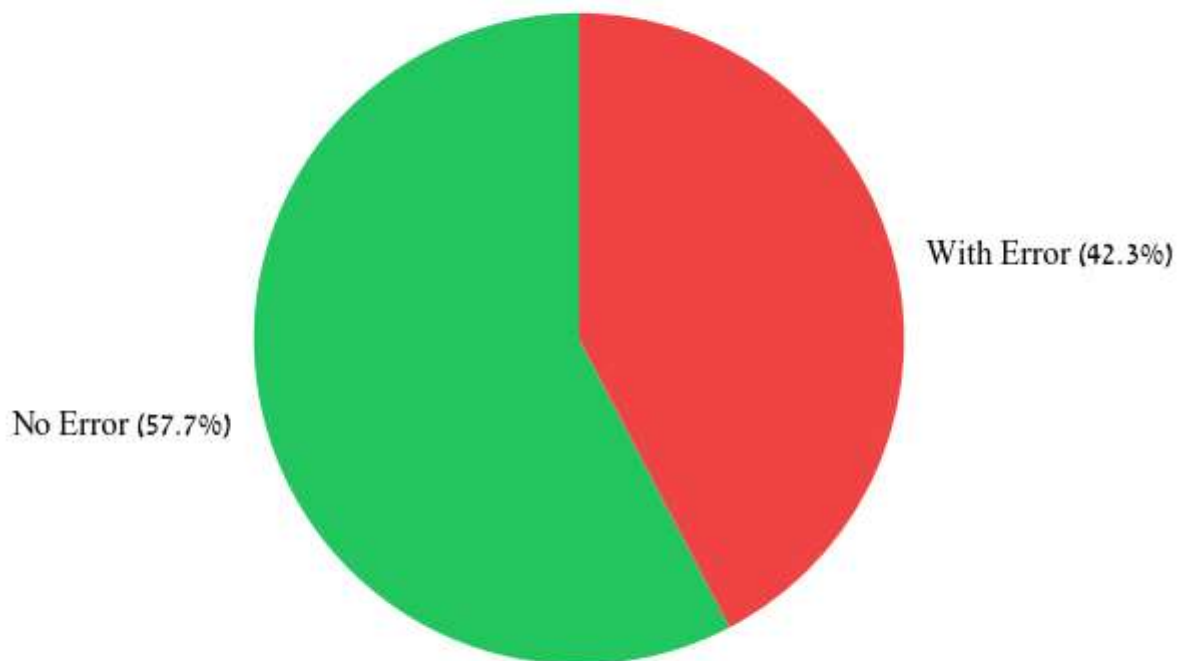


```
In [49]: # חישוב מספר התלמידים התקיימים לעומת שגיאה
valid_counts = df['שגיאה'].value_counts().reset_index()
valid_counts.columns = ['Has Error', 'Count']
valid_counts['Status'] = valid_counts['Has Error'].replace({True: 'With Error', False: 'Without Error'})

# חישוב סכום כל התלמידים לצורך חישוב אחוזים
total = valid_counts['Count'].sum()
valid_counts['Percent'] = (valid_counts['Count'] / total * 100).round(1)

# חישוב סכום כל התלמידים לצורך חישוב אחוזים
plt.figure(figsize=(6,6))
plt.pie(
    valid_counts['Count'],
    labels=[f'{row["Status"]} ({row["Percent"]}%)' for _, row in valid_counts.iterrows(),
    autopct='',
    colors=[ '#22c55e', '#ef4444' ], # אדום = עם שגיאה, ירוק = תקין
    startangle=90,
    textprops={'fontsize': 12}
)
plt.title('Valid vs. Error Payments (%)', fontsize=16, fontweight='bold', color='black')
plt.tight_layout()
plt.show()
```

## Valid vs. Error Payments (%)



In [ ]: `## מסקנות`

רובה החשלומים במערכת תקינים, אך קיימים מועדים ושנים שבהם שיעור השגיאות גבוהה מהרגיל. רוב השגיאות נובעות מפרטיהם אישיים או פרטיה חשבון בנק שגויים. ניתן לראות מגמת שיפור באיכות הנתונים בשנים האחרונות. מומלץ להמשיך במעקב חודשי אחר נתוני השגיאות לצורך בקרה ושיפור תהליכי התשלום.