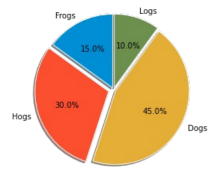
Pie Chart- Pasta Grafiği:

Tanım:

Pie-Pasta grafiği birden fazla değişkenin bir bütün içerisindeki oranını belirtmek için kullanılan grafik türüdür. Her bir porsiyon bir değiişkeni temsil eder. Genellikle % değerleri göstermek için kullanılır.

In [20]:

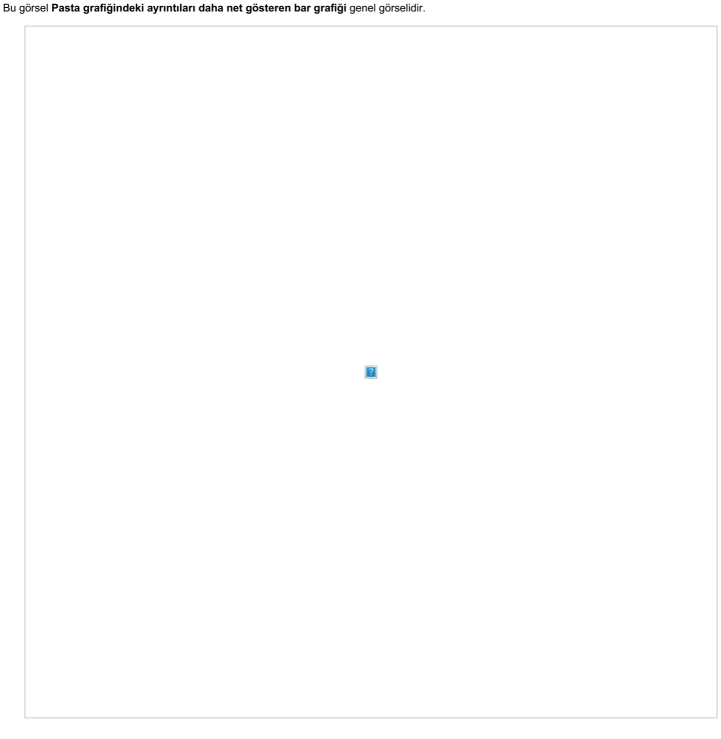


Ne için Kullanılır:

Pie-Pasta grafiği birden fazla değişkenin bir bütün içerisindeki oranını belirtmek için kullanılan grafik türüdür. Her bir porsiyon bir değiişkeni temsil eder. Genellikle % değerleri göstermek için kullanılır.

Çok bariz farklarda kullabilir veya bir porsiyondaki veriler yanda daha detaylı gösterilebilir , aksi durumda aşağıdaki hataya neden olabilir.

	?	
	_	



Çeşitleri:

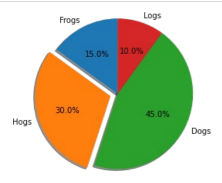
Pie Chart: Pasta grafiğidir ve yukarıda tanımlanmıştır.

Donut Chart: İçi boş pasta grafiğidir tamamen aynı özellikler içierir sadece görsel açıdan içersine bilgi eklenebilir aolması dolayısıyla pasta grafiğinden ayrılır.

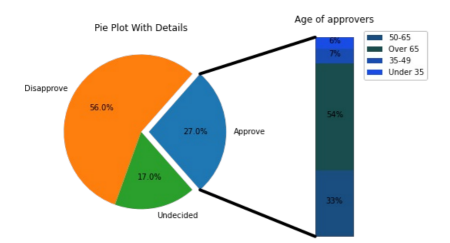
Nested Pie Chert: Nested Pie grafiği birden fazla değişkenin bir bütün içerisindeki oranını belirtmenin ötesinde alt kategorileri de belirtmek için kullanılan grafik türüdür. Her bir porsiyon bir değiişkeni temsil eder. Genellikle % değerleri göstermek için kullanılır. Alt kategoriler ana kategorinin içinde gösterilerek grafik detaylandırılır.

Pasta grafiğinin alt kategörileri daha ileride anlatılacağından burada detaya girilmeyecektir.

In [11]:



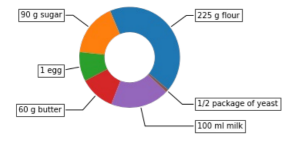
```
In [12]:
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib.patches import ConnectionPatch
import numpy as np
# make figure and assign axis objects
fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(1, 2, figsize=(9, 5))
fig.subplots_adjust(wspace=0)
# pie chart parameters
ratios = [.27, .56, .17]
labels = ['Approve', 'Disapprove', 'Undecided']
explode = [0.1, 0, 0]
# rotate so that first wedge is split by the x-axis
angle = -180 * ratios[0]
ax1.pie(ratios, autopct='%1.1f%%', startangle=angle,
        labels=labels, explode=explode)
# bar chart parameters
xpos = 0
bottom = 0
ratios = [.33, .54, .07, .06]
width = .2
colors = [[.1, .3, .5], [.1, .3, .3], [.1, .3, .7], [.1, .3, .9]]
for j in range(len(ratios)):
    height = ratios[j]
    ax2.bar(xpos, height, width, bottom=bottom, color=colors[j])
    ypos = bottom + ax2.patches[j].get_height() / 2
    bottom += height
    ax2.text(xpos, ypos, "%d%%" % (ax2.patches[j].get_height() * 100),
             ha='center')
ax1.set title("Pie Plot With Details")
ax2.set_title('Age of approvers')
ax2.legend(('50-65', '0ver 65', '35-49', 'Under 35'))
ax2.axis('off')
ax2.set xlim(-2.5 * width, 2.5 * width)
# use ConnectionPatch to draw lines between the two plots
# get the wedge data
theta1, theta2 = ax1.patches[0].theta1, ax1.patches[0].theta2
center, r = ax1.patches[0].center, ax1.patches[0].r
bar height = sum([item.get height() for item in ax2.patches])
# draw top connecting line
x = r * np.cos(np.pi / 180 * theta2) + center[0]
y = r * np.sin(np.pi / 180 * theta2) + center[1]
con = ConnectionPatch(xyA=(-width \ / \ 2, \ bar\_height), \ coordsA=ax2.transData,
                       xyB=(x, y), coordsB=ax1.transData)
con.set_color([0, 0, 0])
con.set_linewidth(4)
ax2.add_artist(con)
# draw bottom connecting line
x = r * np.cos(np.pi / 180 * theta1) + center[0]
y = r * np.sin(np.pi / 180 * theta1) + center[1]
con = ConnectionPatch(xyA=(-width / 2, 0), coordsA=ax2.transData,
                       xyB=(x, y), coordsB=ax1.transData)
con.set color([0, 0, 0])
ax2.add artist(con)
con.set_linewidth(4)
plt.show()
```



In [13]:

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(6, 3), subplot_kw=dict(aspect="equal"))
"1 egg",
          "60 g butter",
          "100 ml milk"
          "1/2 package of yeast"]
data = [225, 90, 50, 60, 100, 5]
wedges, texts = ax.pie(data, wedgeprops=dict(width=0.5), startangle=-40)
bbox_props = dict(boxstyle="square,pad=0.3", fc="w", ec="k", lw=0.72)
kw = dict(arrowprops=dict(arrowstyle="-"),
          bbox=bbox_props, 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 = "angle,angleA=0,angleB={}".format(ang)
kw["arrowprops"].update({"connectionstyle": connectionstyle})
    ax.annotate(recipe[i], xy=(x, y), xytext=(1.35*np.sign(x), 1.4*y),
                horizontalalignment=horizontalalignment, **kw)
ax.set_title("Matplotlib bakery: A donut")
plt.show()
```

Matplotlib bakery: A donut



In []:

In [14]:

Nested Pie Plot



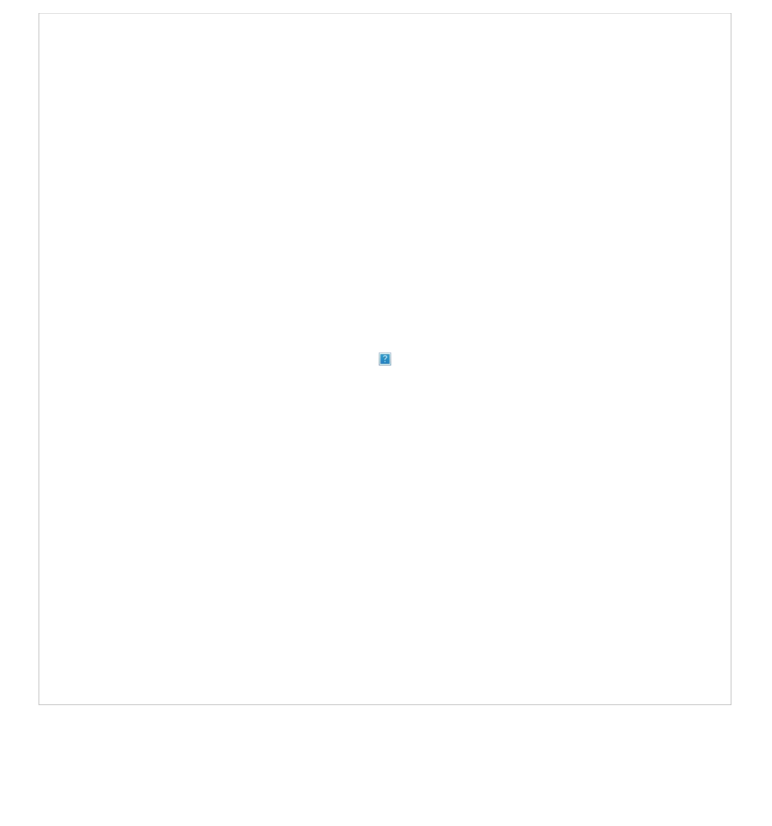
In []:

In []:

Kullanım Hataları:

Pie Chart ile ilgili en önemli sorun insan gözünün açıları okumada oldukça beceriksiz olmasıdır. Değerleri biribirine yakın olan yüzdelerde aradaki farkı görmek oldukça sorunludur.

Bu görsel Pasta grafiğidir genel görselidir. Şekilde görüldüğü üzere grafikler arası fark neredeyse yok gibidir.



duğu görülmektedir.					
		?			
Chart 5' den fazla değe	rin gösteriminde okunması zo	r bir grafiktir. Çok faz	la parçaya bölünmüş l	oir pastanın kötü bir gö	rünüm sergilemesi gibi
[]:					

Bu görsel Pasta grafiğindeki ayrıntıları daha net gösteren bar grafiği genel görselidir. Yukarıdaki grafik Bar Chart olarak çizildiğinde arada bariz farklar