# پروژه آمار و احتمال مهندسی

# دكتر كلكين نما

# عليرضا فلكيان \_ 40013983 | محمد صادق منتظري \_40017173

# شرح پروژه

در این پروژه از مجموعه داده های قیمت گذاری تلفن ها و تبلت های دست دوم استفاده شده که از لینک می تونید ببینید

بازار دستگاه های دست دوم و بازسازی شده به طور قابل توجهی در دهه گذشته رشد کرده است زیرا جایگزین های مقرون به صرفه ای را هم برای مصرف کنندگان و هم برای مشاغلی که به دنبال صرفه جویی در هزینه هنگام خرید هستند، ارائه می دهد .به حداکثر رساندن طول عمر دستگاه ها از طریق تجارت دست دوم نیز اثرات زیست محیطی آنها را کاهش می دهد و به بازیافت و کاهش ضایعات کمک می کند .در اینجا یک مجموعه داده نمونه از دادههای قیمتگذاری دستگاههای بازسازی شده است.

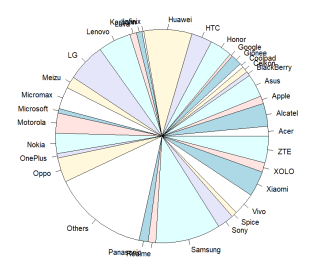
- device\_brand: نام برند سازنده
- سیستم عاملی که دستگاه روی آن اجرا می شود :OS
- screen\_size: اندازه صفحه نمایش بر حسب سانتی متر
- 4g: آیا فور جی در دسترس است یا نه
- آیا فایو جی در دسترس است یا نه :5g
- front\_camera\_mp: وضوح دوربین عقب بر حسب مگاییکسل
- back\_camera\_mp: وضوح دوربین جلو بر حسب مگاپیکسل
- interior\_memory: مقدار حافظه داخلی به گیگابایت
- ram : مقدار رم بر حسب گیگابایت

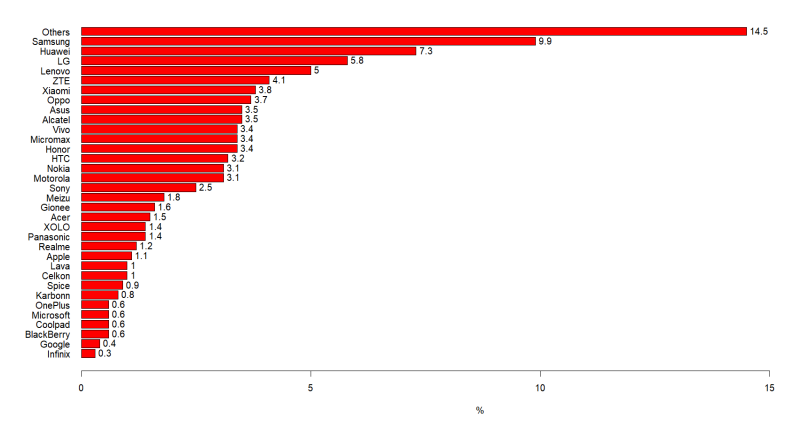
- فرفیت انرژی باتری دستگاه بر حسب میلی آمیر ساعت : Battery
- Weight : وزن دستگاه بر حسب گرم
- release\_year: سالی که مدل دستگاه عرضه شد
- days\_used: تعداد روزهایی که دستگاه استفاده شده ابازسازی شده استفاده شده است
- normalized\_new\_price: قیمت عادی یک دستگاه جدید از همان مدل
- normalized\_used\_price: قیمت عادی دستگاه استفاده شده/بازسازی شده

# بخش اول آمار توصيفي :

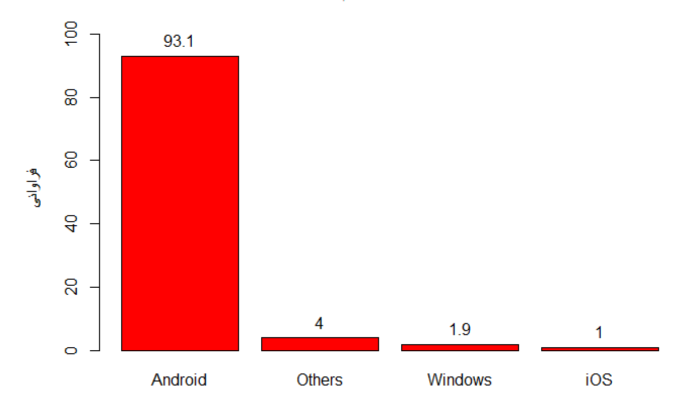
data\$device_brand :				
	Frequency	Percent	Cum.	percent
Others	502	14.5		14.5
Samsung	341	9.9		24.4
Huawei	251	7.3		31.7
LG	201	5.8		37.5
Lenovo	171	5.0		42.4
ZTE	140	4.1		46.5
Xiaomi	132	3.8		50.3
Орро	129	3.7		54.1
Asus	122	3.5		57.6
Alcatel	121	3.5		61.1
Vivo	117	3.4		64.5
Micromax	117	3.4		67.9
Honor	116	3.4		71.2
HTC	110	3.2		74.4
Nokia	106	3.1		77.5
Motorola	106	3.1		80.5
Sony	86	2.5		83.0
Meizu	62	1.8		84.8
Gionee	56	1.6		86.5
Acer	51	1.5		87.9
XOLO	49	1.4		89.3
Panasonic	47	1.4		90.7
Realme	41	1.2		91.9
Apple	39	1.1		93.0
Lava	36	1.0		94.1
Celkon	33	1.0		95.0
Spice	30	0.9		95.9
Karbonn	29	0.8		96.7
OnePlus	22	0.6		97.4
Microsoft	22	0.6		98.0
Coolpad	22	0.6		98.6
BlackBerry		0.6		99.3
Google	15	0.4		99.7
Infinix	10	0.3		100.0
Total	3454	100.0		100.0

نمودار برند ها



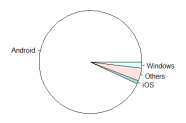






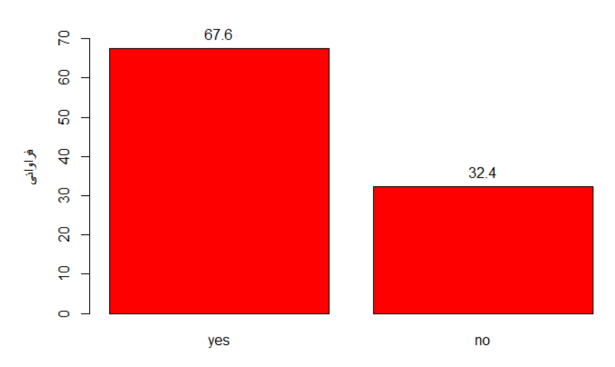
## data\$os :

	Frequency	Percent Cum	. percent
Android	3214	93.1	93.1
Others	137	4.0	97.0
Windows	67	1.9	99.0
ios	36	1.0	100.0
Total	3454	100.0	100.0



نمودار های دسترسی به فورجی

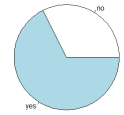
# 4G



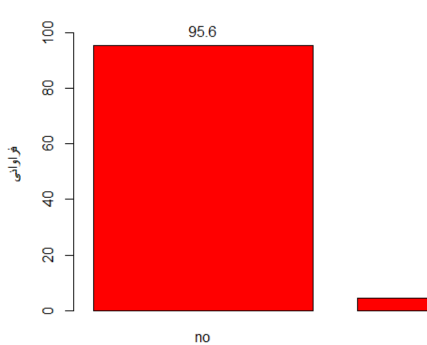
نمودار دایره ای

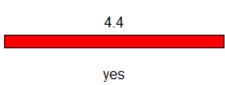
## data\$four\_g :

	Frequency	Percent	Cum.	percent
yes	2335	67.6		67.6
no	1119	32.4		100.0
Total	3454	100.0		100.0



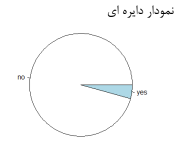




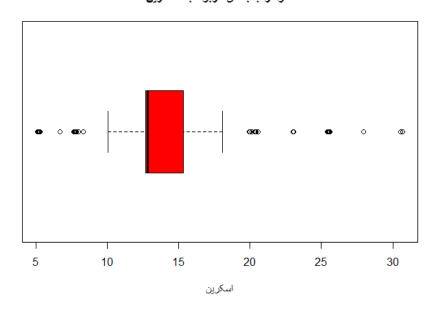


data\$five\_g :

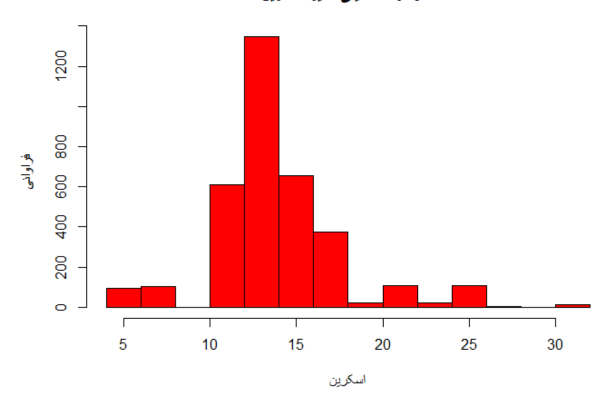
	Frequency	Percent	Cum.	percent
no	3302	95.6		95.6
yes	152	4.4		100.0
Total	3454	100.0		100.0



نمه دار جعبه ای مربه طایه اسکرین



## نمودار مستطيلي سايز اسكرين



داده های مربوط به سایز اسکرین میانگین : 13.71312

میانه : 12.83 نما : 12.7

مینیمم : 5.08

ماكسيمم : 30.71

رنج : \$30.71 5.08

وارَباّنس: 14.48015 انحراف معيار : 3.80528 داده های مربوط به وضوح دوربین عقب بر حسب مگاپیکسل میانگین : 9.460208

میانه: 8

نما : 13 مینیمم : 0.08

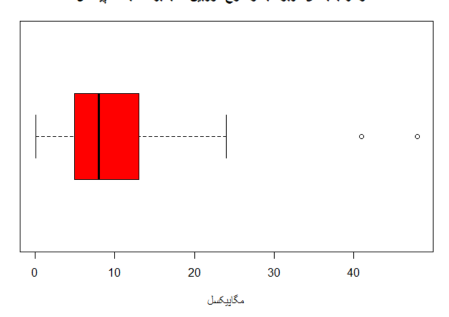
ماكسيمم: 48

رنج : 0.08 48

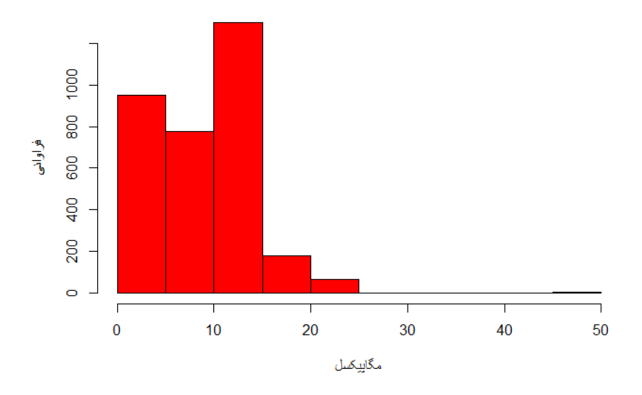
واريانًس: 23.18867

انحراف معيار : 4.815461

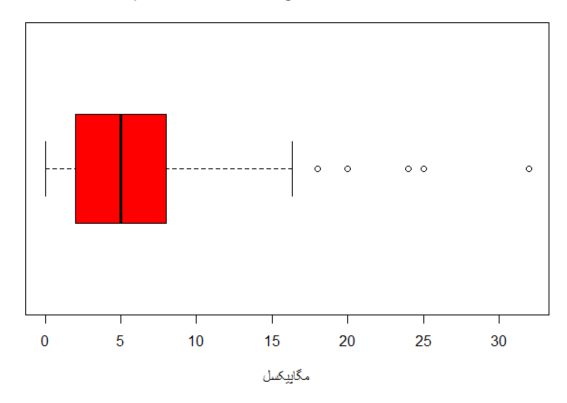
#### نمودار جعبه ای مربوط به وضوح دوربین عقب بر حسب مگاپیکسل



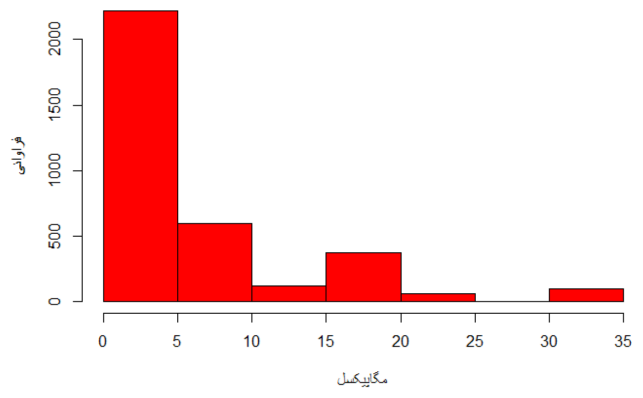
#### نمودار مستطيلي وضوح دوربين عقب برحسب مكاييكسل



نمودار جعبه ای مربوط به وضوح دوربین جلو بر حسب مگاپیکسل



# نمودار مستطیلی وضوح دوربین جلو بر حسب مگاپیک

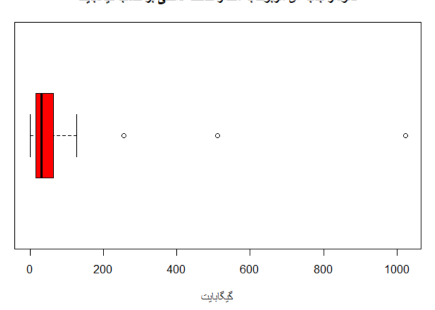


داده های مربوط به وضوح دوربین جلو بر حسب مگاپیکسل میانگین : 6.554229

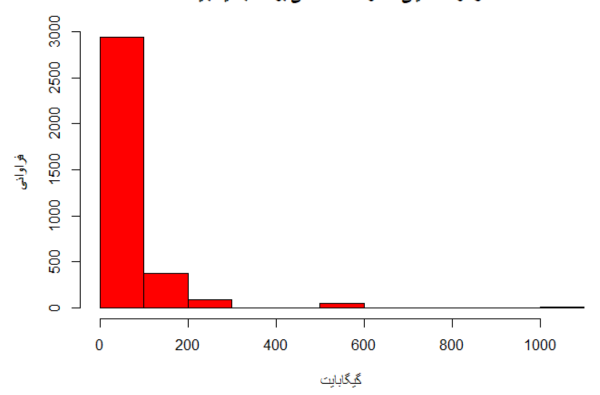
5 میانه: نا: 0 مینیمم : ماكسيمم : 32

رنج : 32 0 48.58608 : واریانس انحراف معيار : 6.970372

#### نمودار جعبه ای مربوط به مقدار حافظه داخلی بر حسب گیگابایت



## نمودار مستطیلی مقدار حافظه داخلی بر حسب گیگابایت



داده های مربوط به مقدار حافظه داخلی بر حسب گیگابایت

میانگین : 54.5731

میانه : 32 نما : 16

مینیمم : 0.01

ماكسيمم : 1024

رنج : 1024 0.01

واریانس: 7220.304

انحرافُ مُعيارٌ: 84.97237

داده های مربوط به مقدار رم به گیگابایت

ميانگين : 4.036122

میانه: 4

نما : 4

مینیمم : 0.02

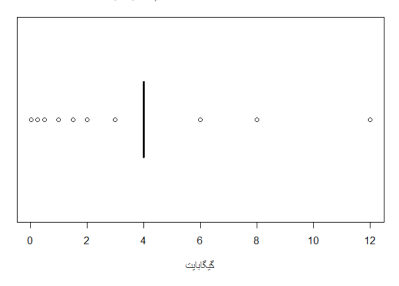
ماكسيمم : 12

رنج : 0.02 12

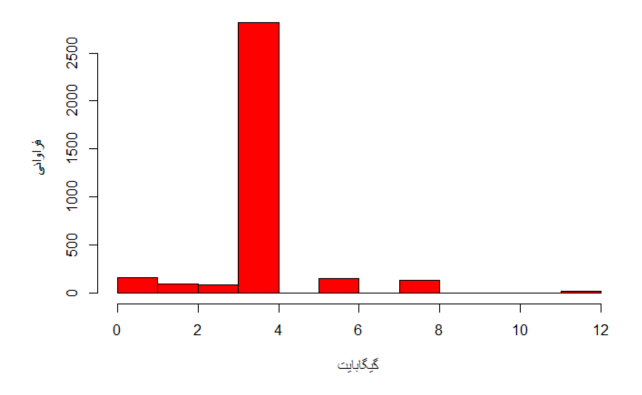
وارياني : 1.863511

انحراف معيار : 1.365105

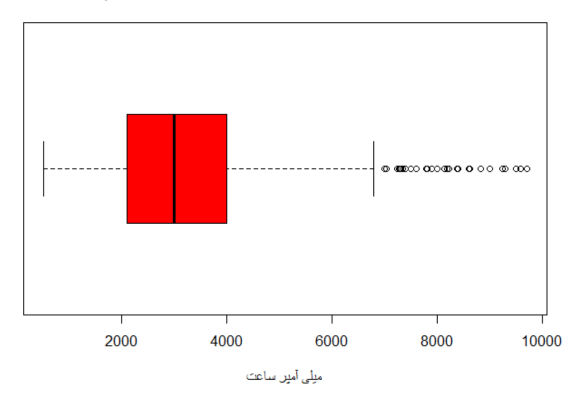
#### نمودار جعبه ای مربوط به مقدار رم به گیگابایت



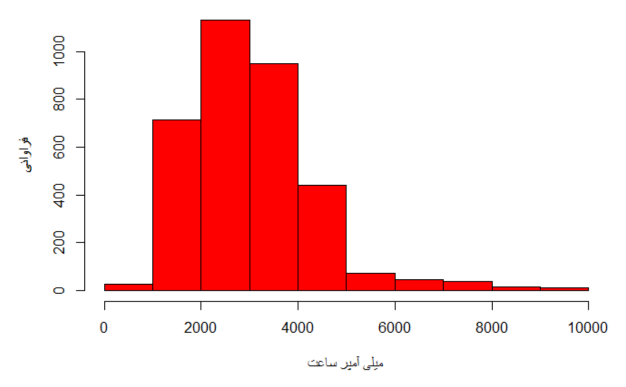
## نمودار مستطیلی مقدار رم به گیگابایت



نمودار جعبه ای مربوط به ظرفیت انرژی باتری دستگاه بر حسب میلی آمپر ساعت



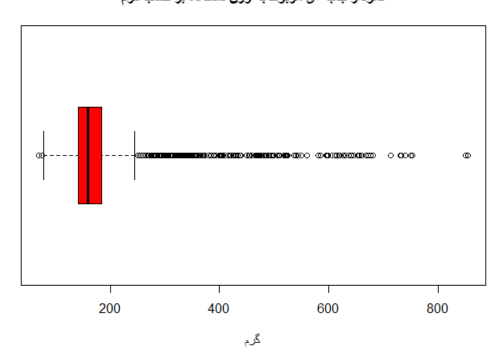
#### نمودار مستطیلی ظرفیت انرژی باتری دستگاه بر حسب میلی آمیر ساعت



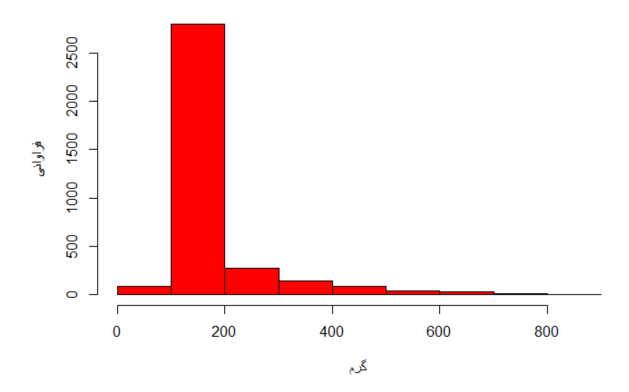
داده های مربوط به ظرفیت انرژی باتری دستگاه بر حسب میلی آمپر ساعت میانگین : 3133.403

میانه: 3000 نما : 4000 مینیمم : 500 ماكسيمَم : 9720 رنج : 500 9720 واريانَس: 1689175 انحراف معيار : 1299.683

#### نمودار جعبه ای مربوط به وزن دستگاه بر حسب گرم



#### نمودار مستطیلی وزن دستگاه بر حسب گرم



داده های مربوط به وزن دستگاه بر حسب گرم

میانگین : 182.7519

میانه : 160 نما : 150 مینیمم : 69

ماكسيمَم : 855 رنج : 69 855

واریانس : 7816.899 88 41323 : 41323

انحراف معيار : 88.41323

داده های مربوط به سالی که مدل دستگاه عرضه شد

میانگین : 2015.965

میانه : 2015.5 نما : 2014

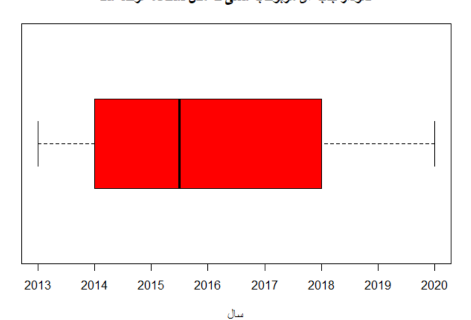
مینیمم : 2013

ماكسيمم : 2020 رنج : 2013 (2020

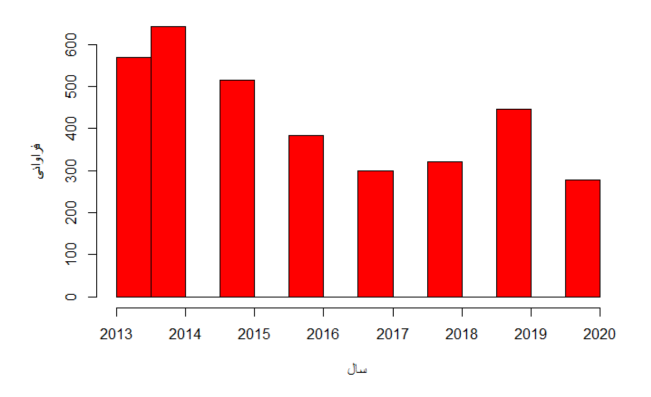
واریانّس: 5.282893

انحراف معيار : 2.298455

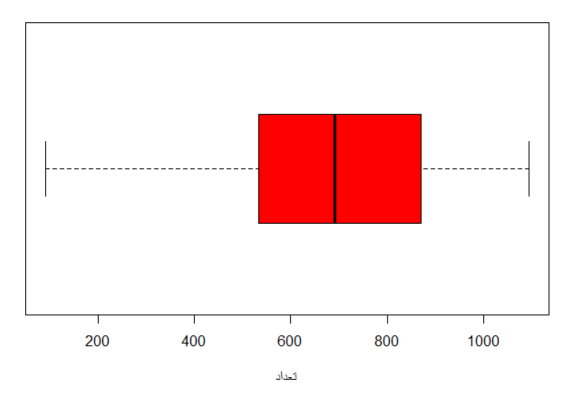
#### نمودار جعبه ای مربوط به سالی که مدل دستگاه عرضه شد



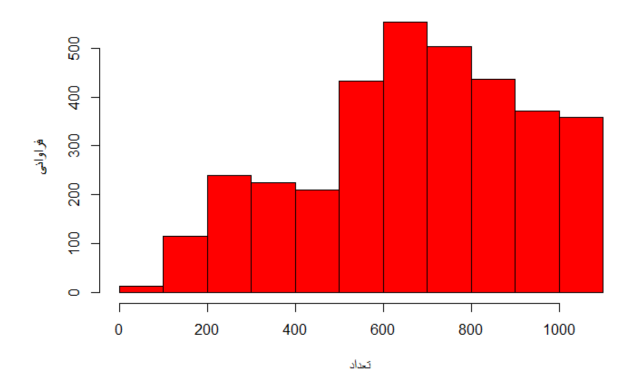
#### نمودار مستطیلی سالی که مدل دستگاه عرضه شد



نمودار جعبه ای مربوط به تعداد روزهایی که دستگاه استفاده شده/بازسازی شده استفاده شده است



نمودار مستطیلی تعداد روزهایی که دستگاه استفاده شده/بازسازی شده استفاده شده است



داده های مربوط به تعداد روزهایی که دستگاه استفاده شده/بازسازی شده استفاده شده است

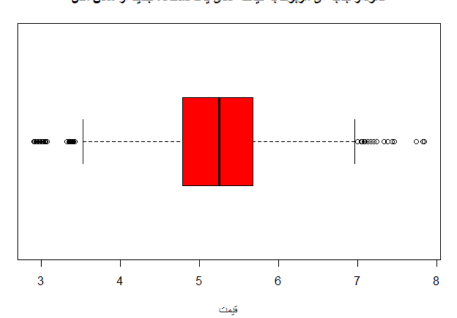
میانگین : 674.8697 میانه : 690.5

نما : 578 564

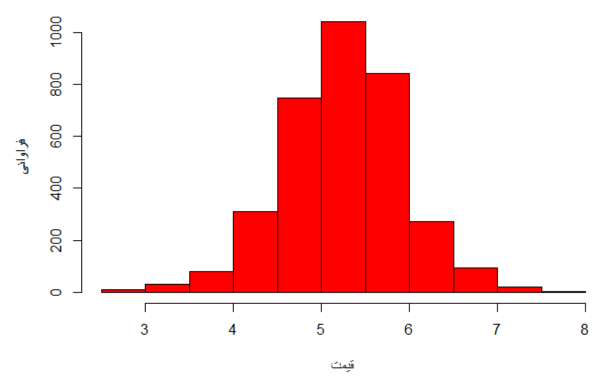
91 : مینیمم ماكسيمم : 1094 رنج : 1094 و1094 واریانس : 61792.1

انحراف معيار : 248.5802

نمودار جعبه ای مربوط به قیمت عادی یک دستگاه جدید از همان مدل



#### نمودار مستطیلی قیمت عادی یک دستگاه جدید از همان مدل

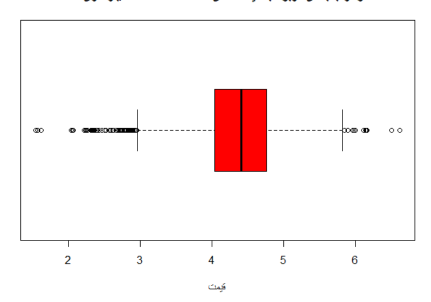


داده های مربوط به قیمت عادی یک دستگاه جدید از همان مدل

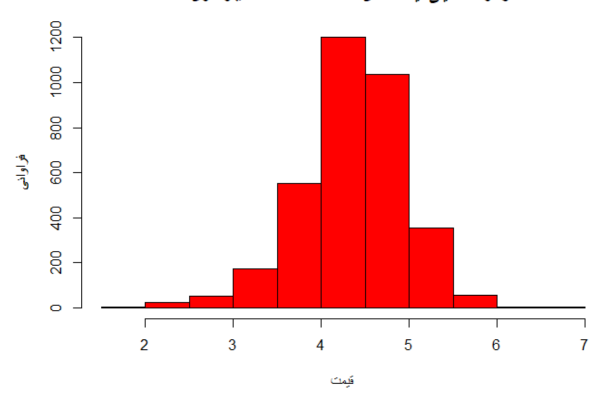
5.233107 : میانگین 5.245892 : میانه 5.13574 : انما 2.901422 : مینیمم 7.847841 : ماکسیمم 7.847841 2.901422 : واریانس واریانس : 6836368

انحراف معيار : 0.6836368

نمودار جعبه ای مربوط به قیمت عادی دستگاه استفاده شده/بازسازی شده



#### نمودار مستطیلی قیمت عادی دستگاه استفاده شده/بازسازی شده



داده های مربوط به قیمت عادی دستگاه استفاده شده/بازسازی شده

4.364712 : میانگین 4.405133 : میانه

نىا : 4.463146 4.231785 4.065945 3.535145

1.536867 : مينيمم 6.619433 : ماكسيمم 6.619433 1.536867 : رنج 0.3468192 : واريانس انحراف معيار

کواریانس و ضریب همبستگی بین سایز اسکرین و ظرفیت باتری :

کوواریانس بین سایز اسکرین و ظرفیت باتری : 4020.655 ضریب همبستگی بین سایز اسکرین و ظرفیت باتری : 0.8129669

# بخش دوم:

# محاسبه فاصله اطمینان 95 درصدی برای میانگین ظرفیت باتری با استفاده از توزیع نرمال:

بازه 95 درصدي محاسبه شده(3090.059,3176.746) مازه 95 درصدي محاسبه شده

ميانگين جمعيت: 3133.403

انحراف معيار: 1299.683

تعداد اعضای جامعه: 3454

# محاسبه فاصله اطمینان 95 درصدی برای میانگین ظرفیت باتری با استفاده از توزیع T:

بازه 95 درصدي محاسبه شده(3090.044,3176.761) → 3176.761

ميانگين جمعيت: 3133.403

انحراف استاندارد نمونه تصادفي: 1299.683

تعداد اعضای جامعه: 3454

# محاسبه فاصله اطمینان 95 درصدی برای واریانس ظرفیت باتری با استفاده از توزیع مربع کای:

بازه 95 درصدي محاسبه شده(1612245,1771774) بازه 95 درصدي محاسبه شده(1612245,1771774)

واريانس جامعه: 1689175

# انجام آزمون آماری در سطح معنی دار 0.05:

```
\begin{cases}
H_{\cdot}: & \mu = \mu_{\cdot} \\
H_{\cdot}: & \mu > \mu_{\cdot}
\end{cases}
```

# خروجی به روش دستی:

```
> zt

[1] -6.647279

> zt1

[1] 1.645295

> if (zt > zt1){

+ cat("فرض صفرم رد می شود")

+ } else{

+ cat("فرض صفرم رد نمی شود")

+ }
```

# خروجی با استفاده از تابع (t.test():

#### One Sample t-test

در این تست فرض صفرم رد می شود.