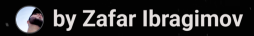
## Apple Inc. va VRIO Tahliliga Kirish

Apple - dunyodagi eng yirik texnologik kompaniyalar qatorida. Ular iPhone, iPad, Mac, Apple Watch va iOS tizimini ishlab chiqaradi. Bugun Apple'ning raqobat ustunligini VRIO modeli yordamida tahlil qilamiz.





#### VRIO Modeli Nima?

V - Value

Resurs kompaniyaga qiymat qoʻshadimi?

R - Rarity

Resurs kamyob boʻlsa, ustunlik beradi. I - Imitability

Uni raqobatchilar koʻchira oladimi?

O - Organization

Kompaniya resurslarni samarali tashkil qila oladimi?

# Apple'ning Kuchli Resurslari (1-qism)

Resurs	Qimmatli	Kamyob	Koʻchirish qiyinligi	Tashkil etilganligi
Brend Imiji	На	На	На	На
Innovatsio n Texnologiy alar	Ha	Ha	Qisqacha	На
Ecosyste m (iOS, App Store)	На	На	На	Ha



### Apple'ning Kuchli Resurslari (2-qism)

Apple kompaniyasining raqobatbardoshligini oshirishda quyidagi boshqa muhim resurslari ham katta rol oʻynaydi.

- Marketing Strategiyasi: Kuchli va samarali marketing kampaniyalari orqali brendning dunyo boʻylab taniqliligini oshiradi.
- Innovatsion Dizayn: Mahsulotlarning oʻziga xos, zamonaviy va foydalanuvchilar uchun qulay dizayni mijozlarni jalb qiladi.
- Mijozlarga Xizmat: Yuqori sifatli mijozlarga xizmat koʻrsatish orqali mijozlarning sodiqligi oshadi.

## Apple'ning Raqobatbardosh Ustunliklari

Apple kompaniyasining muvaffaqiyati koʻplab noyob va qimmatli resurslarga asoslangan. Ushbu resurslar kompaniyaga uzoq muddatli raqobat ustunligini taqdim etadi va bozorda mustahkam oʻrin egallashiga yordam beradi.

## Apple Inc. va VRIO tahlilining umumiy ko'rinishi

Apple Inc. kompaniyasi oʻzining noyob va qimmatli resurslari bilan bozorda katta muvaffaqiyatga erishgan. Ushbu resurslar kompaniyaning raqobatbardoshligini ta'minlashda muhim rol oʻynaydi va raqobatchilardan ajralib turishga yordam beradi.

VRIO modeli Apple kompaniyasining kuchli tomonlarini tahlil qilishda foydali vosita hisoblanadi. Bu model yordamida resurslarning qiymati, kamyobligi, koʻchirishning qiyinligi va tashkil etilishini baholash orqali kompaniyaning uzoq muddatli ustunliklarini aniqlash mumkin.