


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.

 **by Zafar Ibragimov**



VRIO Modeli Nima?

V - Value

Resurs kompaniyaga qiymat qo'shadimi?

R - Rarity

Resurs kamyon bo'lsa, ustunlik beradi.

I - Imitability

Uni raqobatchilar ko'chira oladimi?

O - Organization

Kompaniya resurslarni samarali tashkil qila oladimi?

Apple'ning Kuchli Resurslari (1-qism)

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



Apple'ning Kuchli Resurslari (2-qism)

Apple kompaniyasining raqobatbardoshligini oshirishda quyidagi boshqa muhim resurslari ham katta rol o'ynaydi.

- **Marketing Strategiyasi:** Kuchli va samarali marketing kampaniyalari orqali brendning dunyo bo'ylab taniqliligini oshiradi.
- **Innovatsion Dizayn:** Mahsulotlarning o'ziga xos, zamonaviy va foydalanuvchilar uchun qulay dizayni mijozlarni jalb qiladi.
- **Mijozlarga Xizmat:** Yuqori sifatli mijozlarga xizmat ko'rsatish orqali mijozlarning sodiqligi oshadi.

Apple'ning Raqobatbardosh Ustunliklari

Apple kompaniyasining muvaffaqiyati ko'plab noyob va qimmatli resurslarga asoslangan. Ushbu resurslar kompaniyaga uzoq muddatli raqobat ustunligini taqdim etadi va bozorda mustahkam o'rin egallashiga yordam beradi.

Apple Inc. va VRIO tahlilining umumiy ko'rinishi

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

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