



آینده‌پویان مکاترونیک ایرانیان

فرصت دوباره‌ای برای زندگی

تعریف مسئله



افزایش تقاضا



مالی



کارایی



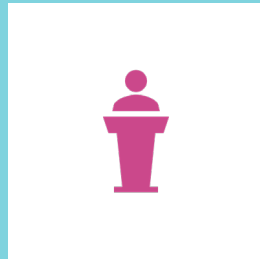
هزینه



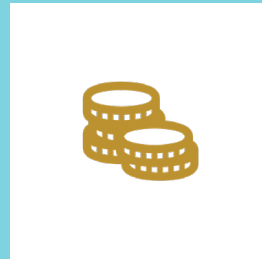
کووید-۱۹



اولویت بندی

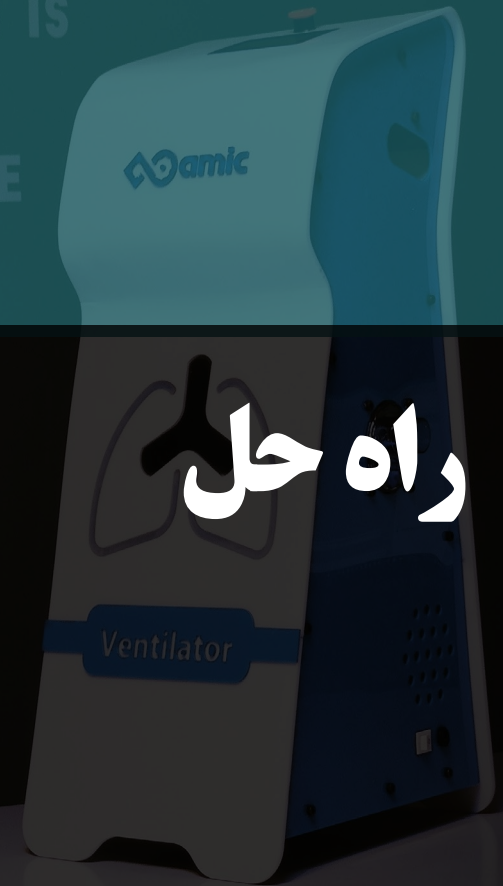


پروانه ساخت پزشکی



درآمدزایی

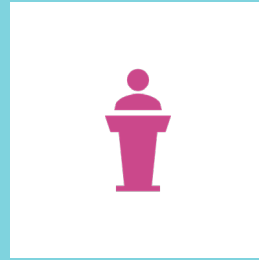
A PRODUCT
CAN BE
DESIGNED
INTUITIVELY,
BUT DESIGN IS
A MINDSET
AND
REPEATABLE
PROCESS



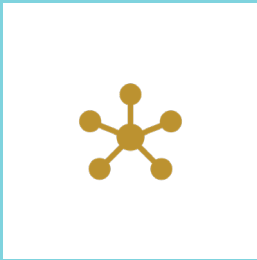
راه حل



متمصر به فرد



پیشگاه در کشور



مورد تایید بازار



قابل اعتماد

معرفی محصول



مشخصات

۱۸۰۰۰ میلیارد تومان 

- در بخش دولتی در سال ۱۳۹۹
- افزایش ۶ برابری نیاز در دوران کووید-۱۹

\$2.06B 

- افزایش ۴.۷ درصدی سالانه از سال ۲۰۲۰ تا سال ۲۰۲۷
- نیاز به ۹۶۰ هزار دستگاه در ماه آگوست ۲۰۲۰ در آمریکا

تحلیل جایگاه رقابتی

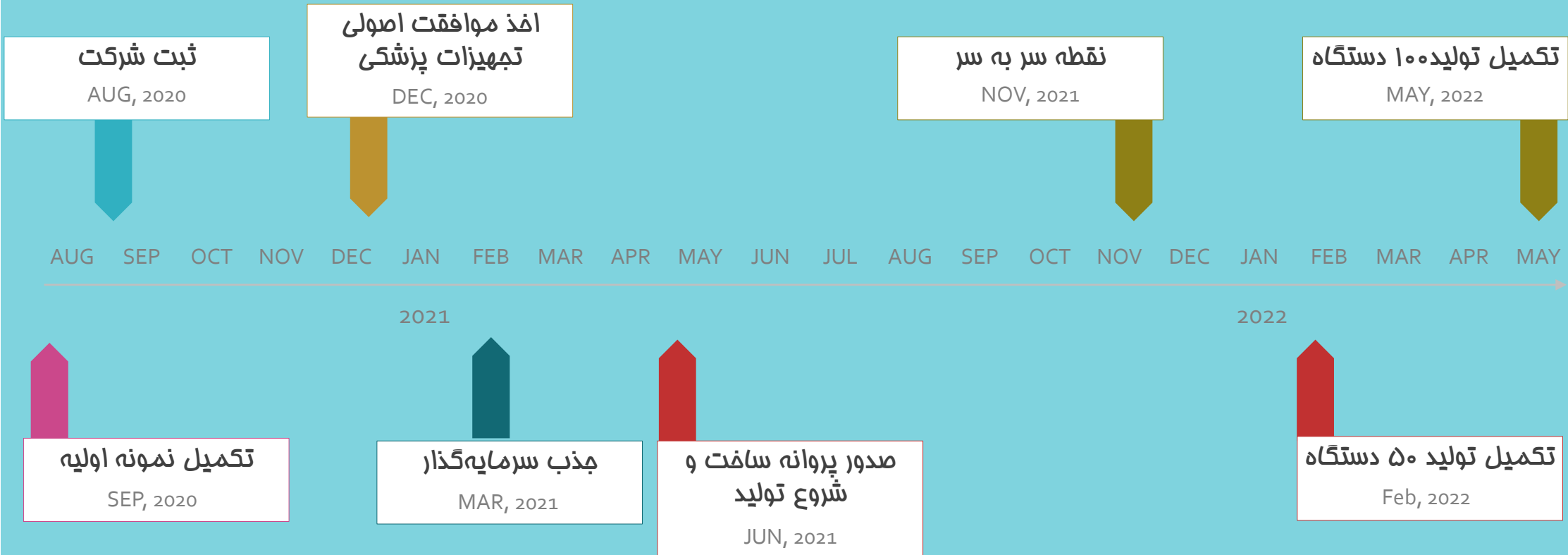
مزایای رقابتی

- کاربری آسان
- بازار هدف منحصر به فرد

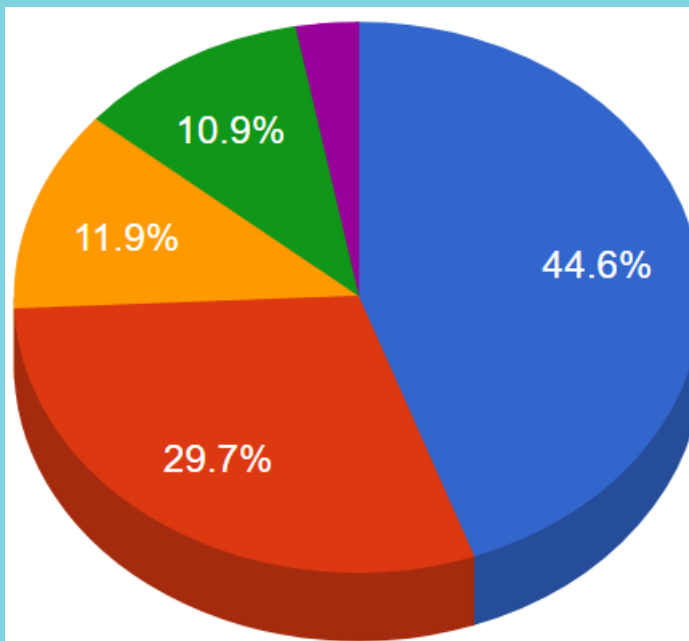
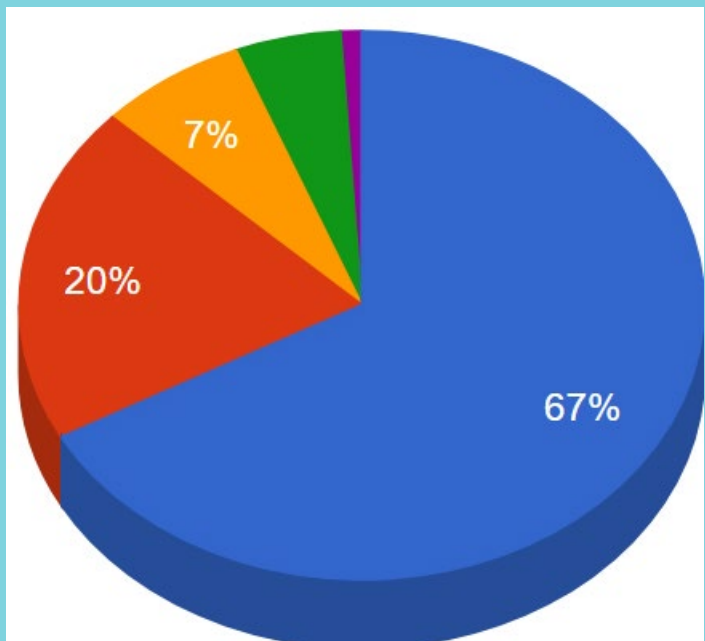
نام مجموعه	تجربه و اعتبار برند شرکت در بازار (امتیاز از ۱ تا ۵)	خدمات قابل پوشش دستگاه (امتیاز از ۱ تا ۵)
پویندگان راه سعادت	۴	۴
امیا درمان پیشرفته	۴	۴
آینده پویان مکترونیک ایرانیان	۱	۴

گاه شمار

برنامه عمل دو ساله از شروع پروژه

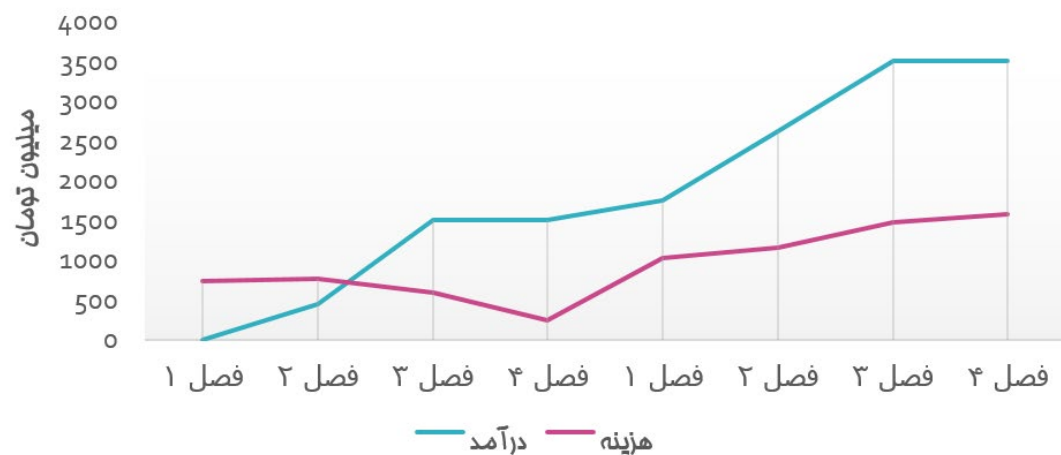


درآمد	سال اول	سال دوم	مجموع دو سال
درآمد از هر واحد	۳۰ میلیون تومان	۳۵ میلیون تومان	-
تعداد فروش	۱۰۰ دستگاه	۳۲۵ دستگاه	۴۲۵ دستگاه
مجموع فروش	۳۰۰۰ میلیون تومان	۱۱۳۷۵ میلیون تومان	۱۴۳۷۵ میلیون تومان
هزینه‌ها			
دستمزد	۶۹۶	۱۰۲۰	۱۷۱۶
بازاریابی	۲۶۲	۳۳۱	۵۹۳
فضای کاری	۲۶۰	۲۶۹	۵۲۹
تجهیزات و مواد اولیه	۱۰۴۹	۳۵۳۳	۴۵۸۲
هزینه‌ها دیگر	۶۵	۶۲	۱۲۷
مجموع هزینه‌ها	۲۳۳۲	۵۲۱۶	۷۵۴۸
سود			
سود	۶۶۹	۶۱۶۰	۶۸۲۹
سود نسبت به هزینه	۲۸.۶ %	۱۱۸ %	۹۰ %

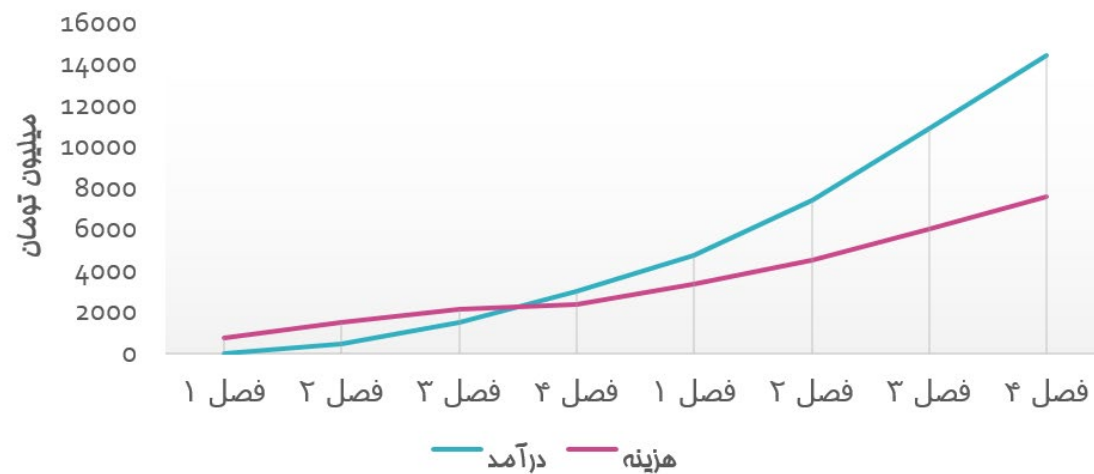


- تجهیزات-مواد اولیه
- دستمزد
- بازاریابی
- فضای کاری
- دیگر هزینه‌ها

نمودار جریان نقدی فصلی برای دو سال



نمودار نقطه سر به سر تجمعی



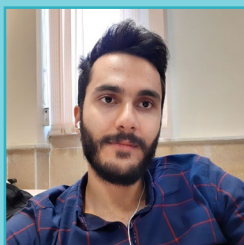
دکتر مجید ساده‌دل

مدیر پروژه



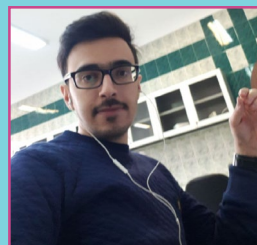
سینا صالحی

بازاریاب



محمد مهدی مسلمی

برنامه نویس LCD



وحید دهقان

طراح مکانیک



امیر محمد میرزایی

طراح مکانیک



میناسادات ابراهیمی

کارشناس تجهیزات
پزشکی




عارف توانگر


کارشناس دینامیک و
کنترل



با تشکر و سپاس

آینده‌پویان مکترونیک ایرانیان 

+98 21 8288 4987 

+98 936 898 4012 

sina_salehi@modares.ac.ir 

