



پلتفرم کمک آموزشی هوشمند





# مشکل - راه حل

- جزوه سازی
- تصویر و انیمیشن

$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\lambda}{T} = \lambda f$

$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\lambda}{T} = \lambda f$

$Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2e^-$  (نیم‌واکنش اکسایش)  
 $Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$  (نیم‌واکنش کاهش)

$v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$       $\omega = \frac{\Delta \theta}{\Delta t}$

خارج سلول

غلظت سدیم بیشتر

غلظت پتاسیم بیشتر

داخل سلول

$Na^+$ ,  $K^+$ ,  $Cl^-$ ,  $ATP$

to    pp  
 چکمه    بند

4x    1x



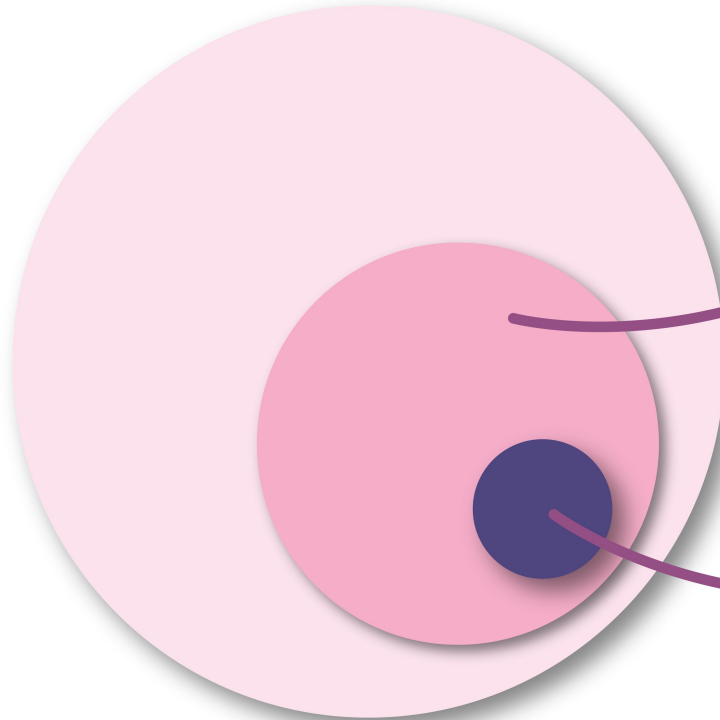
## مشکل - راه حل

- هوشمند سازی حل تمرین
- تکرار (می پره!)
- سوال
- مشاوره ی اتوماتیک



## اندازه‌ی بازار کنکور

۴۰ هزار میلیارد تومان



۵ هزار میلیارد تومان

۱/۵۳ میلیارد تومان

اسفند ۱۴۰۰

# ورود به بازار

پلی استور

شبکه

آموزش و پرورش



## مدل درآمدی

پکیج

ta

عضویت

# تاکنون

شروع پژوهش

اردی بهشت ۹۰

شروع اجرایی

اسفند ۹۷

mvp

تیر ۹۸

Work mvp

بهمن ۹۸

اولین پکیج کامل محتوایی

فروردین ۹۹

تولید ۸ پکیج کامل ۵۰ هزار تومانی

آبان ۹۹

شروع پروژه ی اپ جدید

دی ۹۹

# دستاورد

شرکای تجاری

تیم اجرایی ساعتی

۵۰۰ نفر کاربر در روز

۲۰۰۰ دقیقه تولید محتوا

۱۰ نفر مولف

سلام ، انرژی اتمی ، امام صادق ، فرزنانگان ، نیکان ، علامه طباطبایی و کتاب های پرفروش

۱۵ میلیون فروش

# پیش رو

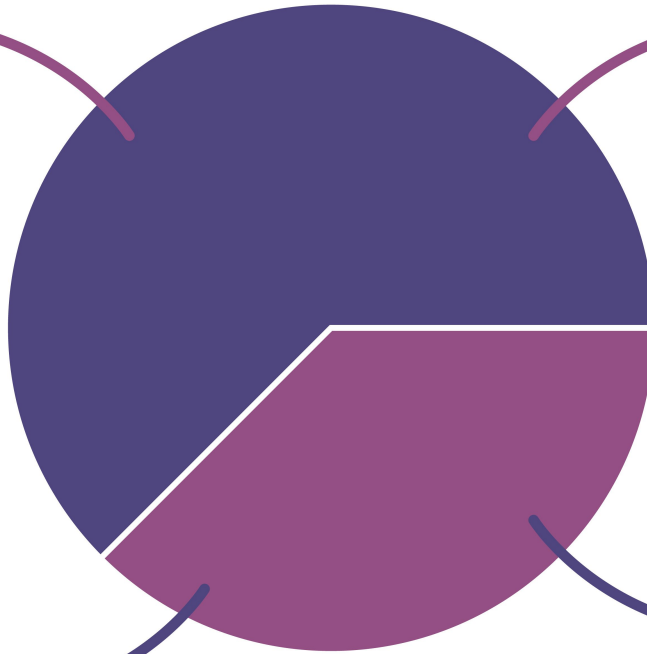


# هزینه

۴۰۰ میلیون

۲۵۰ میلیون

Angel



۱۵۰ میلیون

وام

# ٲٲم



**CTO**

محمءءسٲن ابوالقاسمٲ



**CEO**

سٲدهاءٲ موسوٲ



**CMO**

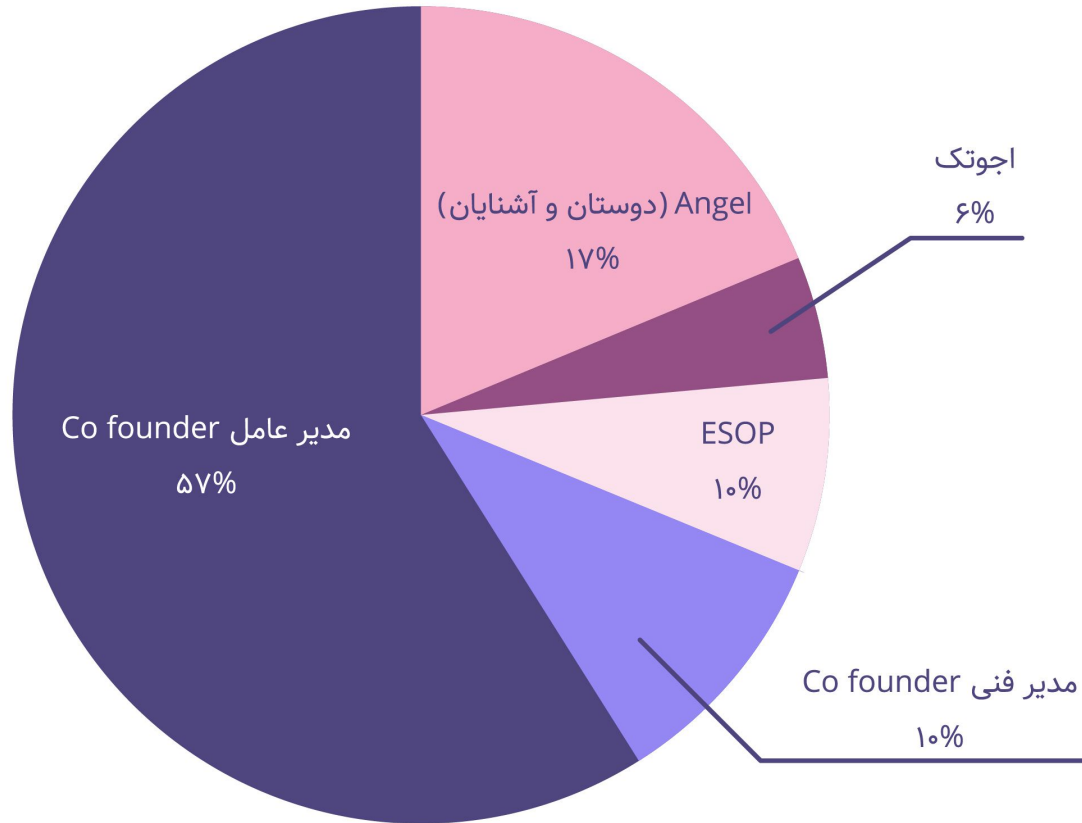


ٲٲم ٲژوهش



اتاق فكر

# سهامداران



- Angel (دوستان و آشنایان)
- اجوتک
- ESOP
- مدیر فنی Co founder
- مدیر عامل Co founder

# جذب سرمایه

