

# روش جوان

ماهانه آموزشی، تحلیلی و اطلاع‌رسانی

دوره سی و سوم / آذر ماه ۱۳۹۶ / شماره بی‌دربی ۲۷۸

e-mail:javan@roshdmag.ir



## آینده شغلی

ده سال پیش سال آخر دیپرستان بودم. آن روزها مقاضی رشتۀ تجربی کم بود. اکثربت بچه‌ها ریاضی فیزیک می‌خوانند و مهمترین هدف‌شان رشته‌های مهندسی بود. پدر و مادرها بچه‌ها را به سمت رشته‌های برق و مکانیک و عمران و نفت و ... هُل می‌دادند و جو جامعه طوری بود که انگار ورود به این رشته‌ها مساوی است با سعادت ابدی.

نتیجه آن شور و اشتباق همگانی این است که امروز ایران رکورددار تعداد مهندس در دنیاست. غافل از اینکه اصلًاً جامعه به این همه مهندس احتیاج ندارد. بنابراین کسانی که الان مدرک مهندسی دارند، نمی‌توانند به موقعیت شغلی ایده‌آلشان برسند.

از ده سال پیش تاکنون، سال به سال تعداد دانش آموzan رشته‌های ریاضی فیزیک کم شده و به رشتۀ تجربی اضافه شده است. چرا؟ دلیلش واضح است. سال به سال، بعضی از افراد نسل قبل به برادران و خواهرانشان خبر داده‌اند که وضعیت شغلی رشته‌های مهندسی آن‌طور که فکر می‌کردند، نیست. در نتیجه تمایل عمومی جامعه به سمت رشتۀ تجربی رفته است. هم‌اکنون کنکوری‌های رشتۀ تجربی بیش از ۶۰ درصد کل شرکت‌کننده‌ها هستند (مقایسه کنید با ده سال پیش که ۳۰ درصد بود). غافل از اینکه ممکن است همان اتفاق برای رشتۀ تجربی هم تکرار شود. یعنی بازار جانان اشباح شود که نتوان به راحتی موقعیت شغلی خوبی پیدا کرد. بد نیست این را هم بدانید که در حال حاضر از هر چهار دانش آموzan رشتۀ تجربی فقط یک نفر می‌تواند وارد دانشگاه شود.

من دانم که حرف‌های تاخ اسست. اما به هر حال واقعیت است. حالا باید چه کار کنیم؟ چطور می‌توانیم راهی را انتخاب کنیم که آینده‌دارتر باشد؟ راه قطعی وجود ندارد، اما این نکات می‌تواند به شما کمک کند:

- دنبال علاقه‌تان باشید. رشتۀ‌ای را انتخاب کنید که آن را از صمیم قلب دوست دارید. تجربه نشان داده است که در هر کاری، دوستداران واقعی آن کار، بیشتر پیشرفت می‌کنند.
- سعی کنید مهارت‌هایتان را زیاد کنید. دنیا امروز دنیای مهارت‌هاست. تسلط بر نرم‌افزارهای رایانه‌ای، برنامه‌نویسی، هنرهای دستی، یادگیری یک زبان خارجی و ... مثال‌های از مهارت‌های مختلفی هستند که می‌توانند شما را با موقعیت‌های شغلی موفق تری رویه‌رو کنند.
- آموزش‌های فنی و حرفه‌ای را جدی بگیرید. رشتۀ‌های فنی و حرفه‌ای و کار دانش به دانش آموzan مهارت واقعی می‌آموزند. طوری که یک دانش آموز فنی و حرفه‌ای از ۱۸ سالگی می‌تواند شاغل شود و بول در بیاورد. مطمئناً چنین آدمی از کسی که با مدرک دکترا بیکار است، برای جامعه بسیار مفیدتر است. این را بدانید که در کشورهای پیشرفته دنیا، نزدیک نیمی از دانش آموzan در مدارس فنی و حرفه‌ای تحصیل می‌کنند.

سیدامیر سادات موسوی



مدیر مسئول: محمد ناصری  
شورای سردبیری (به ترتیب حروف الفباء): علی اصغر جعفریان، احمد دهقان، مجید راستی، سید امیر سادات موسوی، سید کمال شهابلو، کاظم طالبی، شکوه قاسمی، علیرضا متولی، افسانه موسوی گرمارودی، ناصر نادری، بابک نیک‌طلب و محجبه‌الله همتی

دیر مجله: سید امیر سادات موسوی  
دستیار دیر: مریم سعید خواه  
طراح گرافیک: وهب رامزی  
ویراستار: بهروز راستانی

شمارگان: ۹۰۰۰ نسخه  
نشانی دفتر مجله: تهران، خیابان ایرانشهر  
شمالی، پلاک ۲۶۶  
صندوق پستی: ۱۵۸۷۵/۶۵۸۴  
تلفن: ۸۸۴۹۰۴۰۶ - ثابت: ۸۸۳۰۱۴۷۸  
پیامک: ۳۰۰۰۸۹۵۱۹: iRoshd  
فضای مجازی:  
نشانی مرکزبررسی آثار: تهران-صندوق پستی ۱۰۸۷۵/۵۵۶۷  
تلفن: ۸۸۳۰۵۷۷۲

[www.roshdmag.ir](http://www.roshdmag.ir)

## فهرست

نقشه راه ۲۰

هنرستان ۱۰

پاتوق ادبیات ۲۱

خانه پوشالی ۱۲

پاتوق علم ۳۱

گپ ۱۴

پاتوق طنز ۴۱

خوارک مغز ۱۶

علامت سؤال ۱۸

این روزها ۲

جوان پهلوان ۴

روی پرده ۶

ای ایران ۸

