

همه چیز از اونجا شروع شد که متوجه شدیم شرکت کنندگان در آزمون نظام مهندسی محاسبات عمران، دارن هر سال اشتباهات مشابهی رو تکرار می‌کنن. یه اتفاق عجیب، که هر سال داشت تکرار می‌شد، اینکه شرکت‌کننده‌ها توی آزمون، برای دسترسی به فرمول‌ها و نکاتی که توی آزمون میاد، کل کتاب‌های مقررات ملی رو با خودشون به جلسه آزمون می‌بردن، در حالی که فقط چند تا آیین‌نامه توی آزمون از سوال میاد و تازه از بین این چند تا مبحث هم، بخش‌ها و فرمول‌های خاصی بودن که مورد توجه طراحان سوال قرار داشت. خوب نتیجه این می‌شد که توی جلسه آزمون، شخص برای اینکه جواب یک سوال رو پیدا کنه، دقایق زیادی رو برای ورق زدن صفحات مختلف آیین‌نامه‌ها هدر می‌داد و جدای از زمان زیادی که توی جلسه آزمون از دست می‌داد، از لحاظ عصبی بهم میریخت، اینطوری میشد که اکثر اوقات، شرکت‌کنندگان در آزمون، با اینکه دانش علمی کافی رو داشتن، ولی از لحاظ زمانی با کمبود وقت مواجه می‌شدن و داوطلب در حالی که هنوز به کلی از سوالات جواب نداده بود، جلسه آزمون رو ترک می‌کرد و این طوری می‌شد که هر سال درصد بسیار زیادی (بالای نود درصد) از شرکت‌کننده‌ها در این آزمون موفق نمی‌شن.

در سمت دیگه، شرکت‌کننده‌هایی که بعد از چند بار شرکت در آزمون و رد شدن، تازه متوجه راه حل این مشکل میشدن، برای خودشون خلاصه‌نویسی‌هایی رو به صورت سلیقه‌ای و گاهی ناقص انجام میدادن.

خوب اینطوری شد که دست به دست هم دادیم و یه پروژه تیمی رو استارت زدیم تا بتونیم این حفره رو پر کنیم. در این کتاب اومدیم و تمام نکات و روابط کاربردی رو که در آزمون محاسبات نظام مهندسی در سال‌های مختلف، مورد توجه طراحان سوال بوده رو جمع کردیم، یه جورایی یه خلاصه‌نویسی کامل و حرفه‌ای برات انجام دادیم، هم روابط و هم نکات مهم و تستی، اما داستان به همین جا هم ختم نمیشه: ما توی این کتاب قابلیت‌های جالبی رو برای جستجو قرار دادیم تا توی جلسه آزمون با کمترین زمان ممکن، با صرف کمترین زمان ممکن، بتونی به صفحه مورد نظر خودت در کتاب دسترسی پیدا کنی و رابطه یا نکته‌ای که در صورت سوال اومده رو در کتاب دسترسی پیدا کنی. (به جای پیدا کردن کتاب آیین‌نامه مربوطه از بین باقی آیین‌نامه‌ها، و جستجو کردن صفحه مورد نظر از بین صدها صفحه کتاب و نهایتاً رسیدن به اون فرمول یا نکته)

برای پر کردن این حفره، برخی قابلیت‌هایی که برای جستجوی سریع قرار دادیم شامل موارد زیر میشه:

- ایندکس‌هایی که بر اساس حروف الفبا آماده سازی شده و در انتهای کتاب اومده. (مثال: وقتی در جلسه آزمون، در صورت سوال به کلید واژه "برش پانچ" اشاره شده، فقط کافیه که به انتهای کتاب بری، و طبق حروف الفبا این کلمه رو پیدا کنی و روبروی کلمه به صفحه یا صفحاتی از کتاب که درباره روابط برش پانچ هست و در کتاب اومده دسترسی پیدا کنی)

- کلمات کلیدی هر صفحه که در کنار صفحه اومده. ما اومدیم و کلمات کلیدی که در هر صفحه دربارش صحبت شده رو جدا کردیم و در کنار صفحه به نحوی نوشتیم که در حین ورق زدن سریع، توی جلسه آزمون، چشمت به کلمات کلیدی هر صفحه بیوفته، یعنی برای اینکه متوجه بشی داخل هر صفحه در چه مورد صحبت شده، دیگه نیازی نیست که کل صفحه رو به دقت بخونی، با یه نگاه به کنار صفحه، سریع متوجه میشی که توی اون صفحه چه خبره.

- روش سوم، فهرست مطالب هست که احتمالاً باهاش آشنایی داری. این فهرست به صورت زیر مجموعه‌دار، آماده شده.

کتاب فرمولر برای چه کسانی مناسب نیست؟

اگر بر این باور هستی که تهیه این کتاب به تنهایی برای قبولی در آزمون کافی هست
اگر قبل از آزمون اصلی زمان کافی برای تمرین کردن و آزمون‌های آزمایشی با این کتاب رو نداری.
اگر میخوای یک شبه راه چند ماهه رو بری.

اونوقت استفاده از این کتاب رو بهت توصیه نمی‌کنم. ببین دوست من این کتاب میتونه زمان تو رو ذخیره کنه، چه زمان برای خلاصه برداری
و چه زمان در جلسه آزمون، ولی تلاش تو رو نمیتونه و نباید هم کم کنه.

کتاب فرمولر برای چه کسانی مناسب است؟

اگر در حال مطالعه یا برنامه‌ریزی برای قبولی در آزمون نظام مهندسی هستی.
اگر میخوای در زمان خودت صرفه‌جویی کنی.

اگر قبولی در آزمون نظام مهندسی برات مهم هست ولی از طرفی نمیخوای زمان زیادی رو برای آزمایش و خطا از دست بدی
اونوقت بهت تبریک میگم، کتاب مناسبی رو انتخاب کردی

و حرف آخر:

امروز که این متن رو تایپ می‌کنم، وجدانم آسوده است که هر آنچه در توانمان بوده انجام داده‌ایم، تا اینجا نتیجه تلاش‌های ما و تجربه،
سال‌ها تدریس و مشاوره بوده، اما از این لحظه به بعد، نوبت به تلاش تو میرسه. برای خودت و هدف‌ها کم نگذار. برو و حقت رو از دنیا بگیر.

و یه هدیه:

یه هدیه دیگه هم برات گذاشتم که توی این راه میتونه بهت کمک کنه. صفحه آخر کتاب رو یه نگاهی بنداز.

یادت باشه تا وقتی که به هدفت نرسیدی، کوتاه نیا

روی قله میبینمت

امیرطه نوروزی