

## بررسی وضعیت برگزاری امتحانات در دانشکده مهندسی

محمدجواد شوشتری

مهندسی عمران، کارشناسی، [mjavadshoostari@gmail.com](mailto:mjavadshoostari@gmail.com)

### چکیده

امتحانات در طول دوران تحصیل در دانشگاه همواره جزو پر اهمیت ترین دغدغه های دانشجویان بوده است که در این میان، امتحانات پایان ترم معمولا از اهمیت بیشتری هم برای دانشجویان و هم برای اساتید برخوردار بوده‌اند. هدف از ارائه‌ی این مقاله، بررسی وضعیت برگزاری امتحانات پایان ترم و دردانشکده مهندسی می‌باشد.

### طرح مسئله

در ترم پاییز ۹۴، دانشکده برای برگزاری امتحانات پایان-ترم، از شماره‌گذاری رندوم برای چینش دانشجویان و جلوگیری از تقلب در کلاس‌ها استفاده کرد که در نوع خود ایده‌ی نو و جالبی بود اما باز هم نتوانست باعث شود امتحانات پایان ترم در سلامت کامل و به دور از تقلب برگزار شود، زیرا این شماره‌گذاری‌ها در طی روزهای نخست برگزاری امتحانات از پشت صندلی های برداشته و یا توسط دانشجویان جابه‌جا شدند. به علاوه این که برگزاری امتحانات در کلاس‌های دانشکده مشکلات خاص خود را به دنبال دارد که از جمله آن‌ها می‌توان به این موضوع اشاره کرد که سر و صدای ناشی از حضور سایر دانشجویان و کارکنان دانشکده از داخل راهروهای دانشکده به داخل کلاس وارد شده و آرامش دانشجویان را در حین برگزاری امتحان بر هم می‌زند.

### راه حل های پیشنهادی

با توجه به اینکه کلاس‌های دانشکده مهندسی از لحاظ ساختاری برای برگزاری امتحانات طراحی نشده‌اند، این نیاز احساس می‌شود که همانند سایر دانشکده‌ها، محیطی جداگانه برای برگزاری امتحانات پایان ترم در نظر گرفته شود که در آن مشکلات فوق الذکر مرتفع شده و دانشجویان بتوانند با آرامش خاطر کافی در جلسه امتحان حضور پیدا کنند. همچنین برای تعیین شماره صندلی دانشجویان، میتوان از سایت دانشکده کمک گرفت بدین معنی که قبل از برگزاری هر امتحان، شماره‌گذاری صندلی ها در سایت دانشکده قرار داده شود تا دانشجویان بتوانند با آرامش محل صندلی خود را در سالن امتحانات از قبل مشاهده کنند.

### روش اجرای پیشنهاد

روش پیشنهادی بدین شرح است که محیطی جدا از فضای آموزشی کلاس‌ها برای برگزاری امتحانات پایان ترم در نظر گرفته شود. با توجه به اینکه امتحانات پایان ترم معمولا بیش از دو تا سه هفته به طول نمی‌انجامد، می‌توان در سایر روزهای سال، از این فضا، برای استفاده اساتید، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و انجمن های علمی استفاده نمود.



شکل ۱- سالن امتحانات