

چند روایت از کتاب دکتر حبیب‌الله دهمرده

همه دنیا برایم تنگ است جز سیستان



زیردریایی بخش‌های مختلفی دارد و بخشی از آن که درباره فیزیک مکانیک است، به همین انتگرال‌ها و نحوه محاسبه‌اش مربوط می‌شود. موضوع جالب و مهمی است. در زمینه‌های مختلف کاربرد دارد؛ اما بشدت پیچیده و سخت است. همین موضوع را انتخاب می‌کنم. تقریباً با شش ماه کار به سرانجام می‌رسد و رساله را به دانشگاه ارائه می‌کنم. خوشبختانه کارم خیلی خوب است و استادها آن را می‌پذیرند. با ارائه این رساله، پرونده فوق‌لیسانس‌م در مدت حدود ۱۴-۱۳ ماه بسته می‌شود. به لطف خدا، کار رساله را با موفقیت انجام داده‌ام و با توجه به عالی بودن نمراتم، در همان دانشگاه به من پذیرش دکتری می‌دهند. مگر عقل‌شان کم است دانشجویی به این خوبی را از دست بدهند! شانس بزرگی آورده‌ام. نه دانشگاهم عوض شده و نه رشته‌ام؛ تنها از مقطعی به مقطع دیگر رفته‌ام. به این ترتیب، سال ۱۳۵۶ مقطع دکتری را شروع می‌کنم.

دوره دکتری این‌طور نیست که کلاسی وجود داشته باشد و استادی بیاید سر کلاس و درس بدهد و امتحانی بگیرد. اکثر مطالب پژوهش است. پس در این دوره بار درس به دوش خود دانشجویست. دانشجو

دانشجوی آکسفورد

باید هرچه سریع‌تر نگارش رساله پایانی فوق‌لیسانس‌م را شروع کنم. دانشگاه آکسفورد هر سال سمینار ۱۵-۱۰ روزه‌ای برگزار می‌کند. مدیران کارخانه‌های مختلف دنیا، مسائل و مشکلات حل‌نشده‌ی خود را به این سمینار می‌آورند و به استادان و دانشجویان ارائه می‌کنند. من که برای رساله پایانی فوق‌لیسانس‌م دنبال موضوع می‌گردم، در سمینار شرکت می‌کنم. در اینجا با پروژه‌ای مواجه می‌شوم که مربوط به یک زیردریایی است. بخشی از این پروژه که به دردم می‌خورد و بارشته‌ام همخوانی دارد، تحلیل مدلی از انتگرال فوریه است.

”

از دید آن‌ها موجود واقعاً دیوانه و بی‌عقلی هستم؛ ولی از نگاه خودم مثل یک باتری خالی شده‌ام که دیگر شارژی برای کارکردن ندارد. همه دنیا برایم تنگ است جز سیستان. می‌روم تا در سیستان، از انرژی محبت و صفای مردم شارژ بشوم