

دوره تخصصی زودبازده است. ما دوره را به صورت ارشد نانو مواد تعریف کردیم ولی خب در تمام زیرمجموعه‌های نانو، مثل نانوشیمی، نانوفیزیک و نانودارو قابلیت اجرای دوره را داریم. ولی چون تخصص خودم، نانومواد بود، شروع کارمان با همین رشته بود.

بن بست‌های غیرمنتظره

ستاد نانو با کشورهای مختلف رایزنی را شروع کرد. اولین کشور اتیوپی بود که معرفی دوره ما را دیده و درخواست داده بودند. هیأتی از کشورشان برای بازدید آمدند و مرتب جلسات آنلاین داشتیم. کارها خیلی خوب جلو رفت. آنها به دلیل اینکه این رشته را نداشتند، باید می‌رفتند از وزارت علوم کشورشان مجوز می‌گرفتند. این مراحل به سختی انجام شد. پکیج کامل آموزش تمام درس‌ها را منطبق با سیستم آموزش خودشان تألیف کردیم. یک دوره کارشناسی ارشدی که در وزارت علوم ایران ۳۲ واحد است در آن کشور ۵۴ واحد بود. ما باید این را هماهنگ می‌کردیم. رسیدیم به مرحله آخر و تصویب سنا را هم گرفتیم که همان موقع اتفاق غیرمنتظره‌ای رخ داد. در



صادرات علم

زمانی که من در قالب شرکت خصوصی آغاز به کار کردم، با دکتر عسکری مستقیماً وارد همکاری شدم. ایشان بازنشسته هیأت علمی دانشگاه شریف هستند و قبل از آن در دوران ارشدم، استاد من بودند. اولین بار همان زمان از طریق آقای دکتر سرکار رئیس وقت ستاد نانو پیشنهاد برگزاری دوره‌ای را با ما مطرح کردند. قرار بود دوره‌های آموزشی برای کشورهای دیگر برگزار کنیم، جهت انتقال علم و فناوری به آنها. به دلیل جایگاه بلندی که علم نانو در جهان دارد، این شاخه برای تدریس انتخاب شد و ما دیدیم در حوزه آموزش هیچ کاری انجام نداده‌ایم. قرار بر این بود در سفرهایی که می‌رویم در کنار معرفی نانو و محصولات ایران در این حوزه، صادرات خدمات آموزشی را به کشورهای علاقه‌مند داشته باشیم. این محصولات در ۲ قالب بودند. یکی دوره‌های کوتاه‌مدت آموزشی و تخصصی بود. یکی دوره‌های بلندمدت. دوره‌های بلندمدت مان را اختصاصاً با دوره‌های ارشد شروع کردیم. به دلیل اینکه کوتاه‌ترین

”

قرار بر این بود در سفرهایی که می‌رویم در کنار معرفی نانو و محصولات ایران در این حوزه، صادرات خدمات آموزشی را به کشورهای علاقه‌مند داشته باشیم. این محصولات در ۲ قالب بودند. یکی دوره‌های کوتاه مدت آموزشی و تخصصی بود

