

”

جلسه دفاع شما
ما را یاد شهید
چمران انداخت.
نمره ۲۰ برایتان
کم است، اگر
می توانستیم
به شما نمره ۲۲
می دادیم

آنجا بود که روی سرطان استخوان و استئوسارکوما و بعد هم سرطان فک و صورت شروع به کار کردیم.

روزی که نتیجه نهایی اثرگذاری سامانه هوشمند نانویی آمد، اساتید در بخش‌های مختلف برای دیدن نتیجه کار به آزمایشگاه ما می آمدند. به شوخی می گفتند بالاخره «بی بی زوم» ساخته شد. ایران در رشته نانو بیوتکنولوژی در دنیا جایگاه سوم را دارد. رتبه‌ای بالاتر از بسیاری کشورها. خوشحال بودم به عنوان یک دانشجوی ایرانی توانسته بودم پروژه‌ای را به سرانجام برسانم که سال‌ها در هلند برای آن هزینه شده اما به نتیجه نرسیده بود. از اینکه به عنوان یک زن ایرانی مسلمان محجبه به محققان اروپایی تکنیک جدیدی را یاد می دادم خوشحال بودم. می خواستم بدانند که زن مسلمان محجبه با چادر می تواند یک محقق در سطح جهانی باشد.

نتایج در ایران محرمانه اعلام شد. با حضور سفیر هلند در ایران و ۷ استاد و میهمان خارجی از هلند، ۲۷ شهریور در ایران و دی ماه در هلند دفاع کردم. یاد هست دکتر عابدینی از اساتید ایرانم می گفتند «جلسه دفاع شما ما را یاد شهید چمران انداخت. نمره ۲۰ برایتان کم است، اگر می توانستیم به شما نمره ۲۲ می دادیم.» از این رساله ۱۲ مقاله ISI در مقالات معتبر چاپ شد که نتیجه بسیار خوبی برای مرکز آکتا، دومین مرکز دندانپزشکی دنیا بود.

بعد هم دوره Postdoc در دانشگاه تهران در زمینه پزشکی تشخیصی شروع شد که بخشی از آن در اروپا و آمریکا خواهد بود.

اگر می خواهی مدارکت را بفرستی؛ فقط یک روز را برای افراد جامانده تعیین کرده ایم. ۳۰ نفر در کل کشور برای مصاحبه دعوت شده بودند. نانو رشته جدیدی بود و من اصلاً در این زمینه کار نکرده بودم. دل به دریا زدم و رفتم مصاحبه؛ خوشبختانه در هر دور رشته ارشد معدل بالا و مقالات خوبی داشتم و در نهایت یک زن و سه مرد انتخاب شدیم.

خانواده یزد بودند و شما دانشجوی تهران! بعد هم تحصیل در هلند و دانشگاه آمستردام با وجود ۴ فرزند! امکان پذیر بود؟

خب ما اولین نفرات دکترای نانو در دانشگاه تهران بودیم. گروه اول همه فرصت مطالعاتی رفتند. من هم رفتم هلند. سال ۲۰۱۰ با آنها آشنا شدم و ۲۰۱۳ رفتم فرصت مطالعاتی. آنجا روی پروژه بزرگی کار کردم که ۱۰ سال از شروعش گذشته بود. مدتی بعد بحث degree Dual مطرح شد و فرصت را به یک رشته دیگر تبدیل کردند و قرار شد رشته نانو پزشکی را همزمان در دانشگاه آمستردام در مرکز آکتا بخوانم.



حج نخبگان به همراه خانواده شهید هسته‌ای