

اعطای بورس تحقیقی آکادمی سلطنتی علوم سوئد به جوان مکتشف ایرانی

سعید اسماعیل زاده قبل از این لقب جوانترین استاد دانشگاه در تاریخ علمی سوئد را نصیب خود کرده است. او که فقط ۲۹ سال دارد در رشته شیمی در سوئد استاد دانشگاه است و کشف اخیر او نامش را در لیست مخترعین و مکتشفین نیز قرار داده است. او مخترع و سازنده سخت ترین نوع از شیشه در دنیاست که از لحاظ خصوصیات در نزدیکی الماس قرار دارد. شیشه ساخت این **مهندس شیمی** ۲۹ ساله قابلیت مغناطیسی شدن را نیز داراست که از جمله در صنعت **تله کوم** قابلیت های استفاده گسترده خواهد داشت.

روز چهارشنبه ۲۳ ژوئن اعلام شد که آکادمی سلطنتی علوم سوئد یکی از هفت بورس تحقیقی سال ۲۰۰۴ خود را به سعید اسماعیل زاده اعطا کرده است. از اهداف این بورس تحقیقی "باقی نگاه داشتن محققین برجسته در سوئد و جلوگیری از جذب شدن آنان به دیگر کشورها" اعلام شده است.

سعید اسماعیل زاده به همراه خانواده اش و از جمله پدرش که فیزیکدان و مهندس الکترونیک است در سال ۱۹۸۲ هنگامی که فقط ۷ سال داشت به سوئد آمد. او پس از دریافت مهندسی شیمی و در سن ۲۹ سالگی بعنوان جوانترین استاد دانشگاه تاریخ علمی سوئد مشغول به کار شد. او در ماه مه سال گذشته به همراه پدر خود و نیز **اشکان پویا** یکی از دوستان ایرانی اش دست به احداث شرکت (**دیا مورف مگنتیک**) در منطقه معروف **شیشتا** (سیلیکون ولی استکهلم) زد. حتی شرکت تازه تاسیس این جوان ایرانی در میان ۱۸۹ شرکت، جایزه اول ۳۰۰ هزار کرون سازمان توسعه بازرگانی سوئد به شرکتهای تحقیقی را نصیب خود کرد. جالب اینکه سعید اسماعیل زاده مقام اول را با شرکت دیگری بنام "**فریم اکسس**" تقسیم کرد که مدیر آن نیز **سعید زینعلی** یک جوان دیگر ایرانی است.

جایزه سازمان توسعه بازرگانی سوئد که هر ساله مبلغ ۳۰۰ هزار کرون به ۲۰ شرکت برجسته و منتخب اعطا میکند.



سعید زینعلی، هلن کریسترسون، سعید اسماعیل زاده