

خاکسپاری بنیانگذار ایرانی منطق فازی در باکو



پیکر پروفسور لطفی زاده بنیانگذار منطق فازی که 15 شهریور ماه گذشته در سن 96 سالگی در کالیفرنیا دارفانی را وداع گفت، ساعت سه بامداد امروز - جمعه - وارد باکو شد و پس از انجام مراسم مذهبی در گورستان مفاخر این شهر به خاک سپرده شد.

به گزارش آران نیوز به نقل از ایرنا، هم اکنون مراسم اقامه نماز بر پیکر این دانشمند برجسته ی ایرانی - آذربایجانی در مسجد حیدر باکو به پایان رسیده و تا ساعتی دیگر در خانه ابدی خود در گورستان مفاخر باکو آرام خواهد گرفت. 'جنت سلیم اوا' یکی از کارگردانان برجسته جمهوری آذربایجان که از نزدیکان پروفسور لطفی زاده به شمار می رود، اعلام کرد که مراسم وداع و مجلس ترحیم این دانشمند فرهیخته پس از مراسم تشییع در سالن اجتماعات فرهنگستان علوم ملی جمهوری آذربایجان برگزار می شود.

پروفسور لطفی زاده تحصیلات عالی خود را در دانشکده فنی دانشگاه تهران در سال 1321 به پایان رساند، وی سپس به آمریکا مهاجرت کرد و در دانشگاه های این کشور فوق لیسانس و دکترای خود را کسب کرد و به تدریس پرداخت. دانشگاه تهران در اسفند سال 1394 به پاس خدمات علمی پروفسور لطفی زاده، به این دانش آموخته پیشین خود دکترای افتخاری اعطا و از سردیس وی رونمایی کرد.

لطفعلی عسکرزاده مشهور به لطفی زاده بنیانگذار منطق فازی و استاد دانشگاه برکلی در کالیفرنیا بود. وی در سال 1299 شمسی برابر با 1921 میلادی در باکو متولد شد. پدر او یک روزنامه نگار ایرانی و مادرش یک پزشک روس بود. او در 10 سالگی همراه با خانواده به خانه پدری مراجعت کرده و در تهران ساکن شد.

لطفی زاده تحصیلات متوسطه را در کالج البرز (دبیرستان البرز فعلی) به پایان رساند و با کسب رتبه دوم در کنکور سراسری در رشته برق و الکترونیک دانشگاه تهران پذیرفته شد و در سال 1320 با مدرک لیسانس از آن دانشگاه فارغ التحصیل شد.

تا سال 1343 تحقیقات دکتر لطفی زاده عموماً در زمینه تئوری سیستم ها و تجزیه و تحلیل تئوری تصمیمات بود. در آن سال، وی تئوری منطق فازی را پایه گذاری کرد و سپس در زمینه کاربردهای این تئوری در هوش مصنوعی، زبان شناسی، منطق، تئوری تصمیمات، تئوری کنترل، سیستم های خبره و شبکه های اعصاب به تحقیقات گسترده ای پرداخت.

تحقیقات دکتر لطفی زاده در زمینه منطق فازی در بخش های گوناگون طراحی نرم افزار و سخت افزار و محاسبات کامپیوتری بر مبنای کلمات، تئوری شعور کامپیوتر، در درک زبان طبیعی و صنایع سبک و سنگین متمرکز شده بود.

پس از معرفی تئوری فازی، بیش از 111 هزار مقاله علمی توسط دانشمندان جهان درباره منطق فازی و کاربردهای گسترده آن در نشریات علمی منتشر شده و در حدود هزار درخواست ثبت اختراع در این زمینه در ژاپن و سایر کشورهای مختلف جهان به عمل آمده است.