

## مختصری از زندگینامه پروفیسور آلبرت دانیال زاده



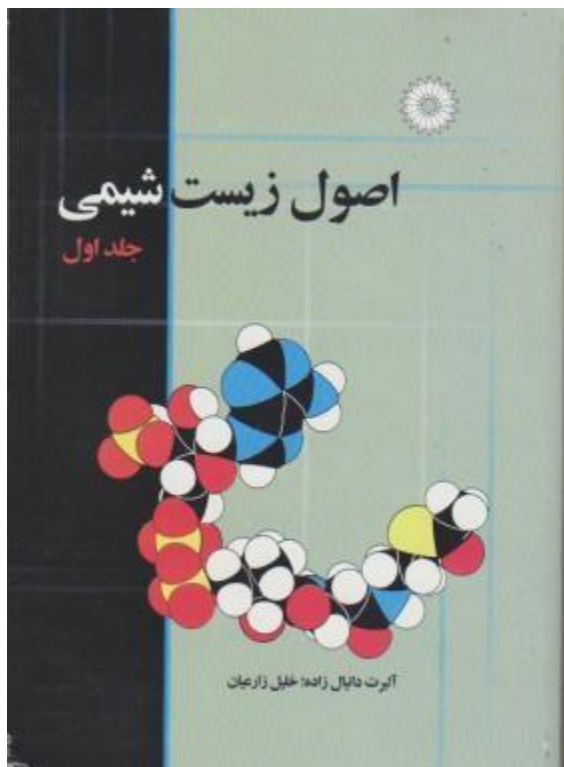
دکتر آلبرت دانیال زاده متولد ۱۳۱۰ شمسی در کرمانشاه بوده و دکترای خود را در سال ۱۹۶۳ از دانشگاه ایلینویز شیکاگو در امریکا در رشته ی شیمی - بیوشیمی دریافت نموده اند. عنوان تز دکترای ایشان بشرح زیر در سایت دانشگاه مربوطه ثبت شده است :

Title: PHOSPHONIC ACID ANALOGS OF ADENOSINE-DIPHOSPHATE AND ADENOSINE-TRIPHOSPHATE.  
Author(s): DANIELZADEH, ALBERT BABA.  
Degree Granting Institution: University of Illinois at Chicago, Health Sciences Center.  
Degree: PhD, Doctor of Philosophy  
Genre: Doctoral  
Subject(s): [Chemistry, Biochemistry.](#)  
Issue Date: 1963

که مقاله ی زیر نیز مستخرج از این کار تحقیقاتی است:

Myers, Terrell C., Kaname Nakamura, and Albert B. Danielzadeh. "Phosphonic Acid Analogs of Nucleoside Phosphates. III. The Synthesis of Adenosine-5'-methylenediphosphonate, a Phosphonic Acid Analog of Adenosine-5'-diphosphate1, 2." *The Journal of organic chemistry* 30.5 (1965): 1517-1520.

ایشان بدنبال فراغت از تحصیل به ایران بازگشته و به عنوان هیات علمی در دانشگاه ملی ایران اسنخدام و در سال ۱۳۴۳ همراه با دکتر آریایی نژاد دکتر موتمنی گروه بیوشیمی دانشکده پزشکی در این دانشگاه را بنا نهادند که بعد از انقلاب و تشکیل دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به گروه بیوشیمی بالینی دانشکده پزشکی تغییر نام یافت. فارغ التحصیلان دانشگاه ملی و شهید بهشتی که در زمان حضور ایشان درس بیوشیمی را گذرانده اند یا دانشجوی این رشته بودند خاطرات زیادی از تبحر و جدیت ایشان در امر آموزش بیوشیمی بخاطر دارند. با سعی و تلاش ایشان و سایر اعضای محترم هیات علمی گروه بیوشیمی، این گروه از پیشگامان پرورش دانشجویان تحصیلات تکمیلی در این رشته بوده است.



از ایشان تالیفات متعددی بصورت کتاب و مقالات بجای مانده است که که کتاب اصول بیوشیمی ایشان و دکتر زارعیان هنوز از جمله کتب مورد علاقه ی اساتید و دانشجویان است و چندین نوبت تجدید چاپ شده است.

ایشان با درجه ی استادی در سال ۱۳۷۴ به افتخار بازنشستگی نایل آمده و با توجه به این که فرزندانشان در امریکا تحصیل می نموده اند به امریکا عزیمت نمودند و سال ها در آن کشور نیز به تحقیقات خود ادامه دادند که حاصل آنها بصورت چند پتنت ثبت شده است:

Waterbury, L. David, Allan L. Wilcox, John M. Carney, Farah Mavandadi, and Albert Danielzadeh. "3, 4, 5-trisubstituted aryl nitron compounds, pharmaceutical compositions containing the same and methods for treating inflammation." U.S. Patent 6,342,523, issued January 29, 2002.

Waterbury, L. David, Allan L. Wilcox, John M. Carney, Farah Mavandadi, and Albert Danielzadeh. "3, 4, 5-trisubstituted aryl nitron compounds and pharmaceutical compositions containing the same." U.S. Patent 6,998,419, issued February 14, 2006.

ایشان در ۵ دسامبر سال جاری به جهت کسالت دارفانی را ترک نموده و در کشور امریکا به خاک سپرده شدند.



گروه بیوشیمی بالینی دانشکده ی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی یاد ایشان را گرامی داشته و درگذشت ایشان را به تمام اساتید و همکاران بویژه جامعه محترم بیوشیمی کشور تسلیت عرض می نماید.  
روحشان شاد و یادشان گرامی باد