

زندگینامه علمی دکتر علی رضانی

استاد شیمی دانشگاه زنجان و برگزیده بیست و ششمین جشنواره بین‌المللی

خوارزمی (بهمن ۱۳۹۱) و شیمیدان برگزیده کشور (اسفند ۱۳۹۲)

دکتر علی رضانی در سال ۱۳۴۶ در استان زنجان چشم به جهان گشود. دیپلم (علوم تجربی) خود را از دبیرستان دکتر علی شریعتی زنجان در سال ۱۳۶۵ و لیسانس شیمی محض را از دانشگاه مازندران با رتبه دوم در سال ۱۳۶۹ اخذ نمود. در سال ۱۳۶۹ به برگزیده اولین المپیاد دانشجویی شیمی کشور و در همان سال در آزمون کارشناسی‌ارشد شیمی کشور رتبه اول کشوری را کسب نمود. در سال ۱۳۷۱ در مقطع کارشناسی‌ارشد در رشته شیمی آلی از دانشگاه مازندران با رتبه اول دانش‌آموخته شد. در سال ۱۳۷۱ به عنوان دانشجوی نمونه دانشگاه مازندران و دانشجوی نمونه کشور در مقطع کارشناسی - ارشد انتخاب و معرفی شد. در سال ۱۳۷۲ در آزمونهای دکتری شیمی آلی دانشگاه تربیت مدرس و اعزام به خارج از کشور پذیرفته شد. در سال ۱۳۷۵ موفق شد دوره دکتری را در رشته شیمی آلی با معرفی شیوه جدیدی در سنتز مواد آلی و انتشار ۷ مقاله در مجلات معتبر بین‌المللی ISI در دانشگاه تربیت مدرس با کسب رتبه اول به اتمام رساند.

از سال ۱۳۶۹ تا کنون دروس متنوع شیمی را در دانشگاههای کشور در مقاطع کاردانی، کارشناسی، کارشناسی‌ارشد و دکتری تدریس نموده و راهنمای پایان‌نامه بیش از یکصد و چهل دانشجوی کارشناسی‌ارشد و دکتری (استاد راهنمای دو نفر دانشجوی نمونه کشوری در مقطع دکتری، دو نفر دانشجوی نمونه کشوری در مقطع کارشناسی ارشد و یک نفر دانشجوی دکتری برگزیده جشنواره جوان خوارزمی و همچنین استاد راهنمای اولین دانش‌آموخته تحصیلات تکمیلی دانشگاه زنجان در سال ۱۳۷۵) را برعهده داشته است. وی بارها به عنوان استاد نمونه دانشگاه، پژوهشگر نمونه دانشگاه، پژوهشگر نمونه و ممتاز استان و پژوهشگر پیشکسوت صنعت و معدن استان زنجان انتخاب شده است. اجرای دهها طرح پژوهشی، بنیادی و کاربردی، انتشار بیش از ۳۵۰ مقاله در مجلات معتبر بین‌المللی ISI با بیش از چهار هزار و سیصد ارجاع، چاپ سه مقاله بین‌المللی پر استناد دانشگاه زنجان، چاپ سه مقاله مروری بین‌المللی، ثبت بیش از بیست اختراع و ارائه صدها مقاله در کنفرانسهای ملی و بین‌المللی، بخشی از تلاشهای پژوهشی ایشان به شمار میرود. در سال ۱۳۸۶ به عنوان پژوهشگر برگزیده جشنواره جوان خوارزمی (رتبه دوم) در زمینه پژوهشهای بنیادی انتخاب شد و در سال ۲۰۰۸ به سبب تلاشهای ارزشمند پژوهشی از سوی کمیته علوم و فناوری سازمان کنفرانس اسلامی به عنوان دانشمند برگزیده کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی انتخاب و معرفی شدند. در سال ۱۳۹۰ به عنوان نویسنده پر استنادترین مقاله دانشگاه زنجان انتخاب شد. در سال ۲۰۱۲ به سبب تلاشهای ارزشمند پژوهشی از سوی موسسه بین‌المللی ISI به عنوان دانشمند بین‌المللی ISI معرفی شدند و همچنین در سال های ۲۰۱۳ و ۲۰۱۴ و ۲۰۱۵ نیز در فهرست یک درصد برترین

های دانشمندان بینالمللی ISI و نخبگان جهان قرار گرفت. در سال ۱۳۹۰ به عنوان عضو هیأت تحریریه مجله بینالمللی Phosphorus, Sulfur and Silicon ISI پذیرفته شد. در بهمن ماه سال ۱۳۹۱ به عنوان برگزیده بیست و ششمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی (رتبه سوم پژوهش‌های بنیادی) انتخاب و معرفی شدند. در دی ماه ۱۳۹۲ از سوی مرکز منطقه ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری جمهوری اسلامی ایران به عنوان دانشمند پر استناد کشور معرفی شدند. در دی ماه ۱۳۹۲ از سوی انجمن شیمی ایران به عنوان شیمیدان برجسته کشور در شاخه آلی معرفی شدند. در سال ۱۳۹۲ به عنوان عضو هیأت تحریریه مجله بینالمللی *heraeaseR yrtsimehconaN* پذیرفته شد. در سال ۱۳۹۳ به عنوان برگزیده جشنواره شهید رجائی استان زنجان انتخاب و معرفی شدند و همچنین از سال ۱۳۹۱ به عنوان عضو بنیاد ملی نخبگان پذیرفته شده‌اند. در سال ۱۳۹۲ به عنوان پژوهشگر برگزیده بنیاد ملی نخبگان انتخاب و معرفی شدند.

ایشان در طی این سالها مسئولیتهای اجرائی متعددی در حوزه های پژوهشی، فناوری، علمی و فرهنگی را برعهده داشته‌اند که از میان آنها میتوان به مدیر گروه شیمی دانشگاه زنجان از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۷، رئیس دانشکده علوم دانشگاه زنجان از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۹، رییس بنیاد ملی نخبگان استان زنجان (از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۲)، دبیر شانزدهمین کنفرانس شیمی آلی ایران، نماینده شورای دانشگاه در شورای پژوهشی دانشگاه از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۹، نماینده اعضاء هیأت علمی دانشکده علوم در شورای منتخب دانشکده علوم، عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه زنجان، عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده علوم دانشگاه زنجان، عضو کمیته اجرایی هفتمین سمینار شیمی معدنی ایران، عضو کمیته اجرایی دومین سمینار شیمی ماکروسیکل ایران، عضو هیأت ممیزه دانشگاه زنجان، عضو کمیسیون علوم هیأت ممیزه دانشگاه زنجان، رئیس کمیسیون علوم هیأت ممیزه دانشگاه زنجان، عضو کمیته شیمی و صنعت انجمن شیمی ایران، مؤسس رشته دکتری تخصصی شیمی آلی در دانشگاه زنجان در سال ۱۳۸۲ اشاره نمود.