



گفت‌وگو با دکتر صادق واعظ‌زاده، فرزند آیت‌الله واعظ‌زاده و رئیس مرکز الگوی اسلامی-ایرانی پیشرفت

مجاهدت علمی با رویکرد تقریبی

سلوک اجتماعی آیت‌الله واعظ‌زاده همدلی و صمیمیتی ایجاد می‌کرد
که برای شکل‌گیری تقریب ضروری بود



۱۸

دکتر صادق واعظ‌زاده، فرزند آیت‌الله واعظ‌زاده خراسانی است که اکنون رئیس مرکز الگوی اسلامی-ایرانی پیشرفت است. در کارنامه علمی او، استاد دانشکده مهندسی برق دانشگاه تهران، عضویت در شورای عالی انقلاب فرهنگی، عضویت در مجمع تشخیص مصلحت نظام، معاونت علمی ریاست‌جمهوری، دبیر شورای عالی آموزش، پژوهش و فناوری و رئیس بنیاد ملی نخبگان به چشم می‌خورد. این کارنامه علمی و اجرایی پربار و بار به خوبی گویای این است که او از منش فرهنگی و سلوک علمی پدر بسیار بهره برده است.

اما مسأله اعتبارسنجی منابع و تأیید هر یک از داده‌ها و درستی نتیجه‌گیری‌ها و ساختارمندی تخصصی و انسجام متن و فقدان نوآوری و... به صورت مشکلاتی اساسی ظاهر شده است. بنابراین ضرورت ارزشمندی این اثر که کلیات و جزئیات آن از انتخاب منابع معتبر و تعیین و طبقه‌بندی مدخل‌ها تا گزینش و اعتبارسنجی و تناسب داده‌ها و تألیف متون همگی تحت اشراف ذهنی واحد با همکاری گروهی متخصص انجام شده، خود را بیشتر نشان می‌دهد؛ بویژه عمق، دقت و نوآوری در استنباط‌ها که از سوی ایشان صورت گرفته، مهم است. بنابراین موضوع کتاب که مفاهیم قرآنی است، ماندگار است. منابع مورد استفاده آن هم منابع ماندگار در تاریخ اسلام است. کیفیت تحقیق و تألیف کتاب نیز چنین است. پس علی‌القاعده می‌توان پیش‌بینی کرد که این اثر در آینده مورد توجه افزایشی قرار گیرد؛ بخصوص اگر ناشر محترم نسخه الکترونیکی آن را هم منتشر کند.

◀ جایگاه علمی آیت‌الله واعظ‌زاده خراسانی در جوامع علمی
داخل و خارج کشور چگونه است؟

حیات معنوی شخصیت‌های علمی پس از وفات آنها از طریق آثارشان در این جهان ادامه می‌یابد که منوط به استفاده دیگران از آثار آنهاست. بدیهی است که مهم‌ترین اثر ایشان کتاب الموسوعة القرآنية الكبرى: المعجم فی فقه اللغة القرآن و سر بلاغته یا همان دائرة المعارف قرآنی است که بخش مهمی از وقت خود را از سال ۱۳۶۴ تا دو ماه قبل از وفات در طول ۳۱ سال صرف تحقیق و تألیف آن و هدایت گروه پژوهشی همکار در این امر کردند. مقدمات آن را با فیش‌برداری انبوه از برخی منابع مربوط و مقابله آنها از اواخر دهه ۱۳۴۰ شمسی فراهم کرده بودند.

امروزه با استفاده از هوش مصنوعی دسترسی به داده‌های فراوان و امکان تهیه متن درباره هر موضوعی فراهم شده است،