

بسمه تعالی

## اخلاق پژوهشی – اخلاق مهندسی

ارتقای کیفیت زندگی انسان‌ها تنها با توسعه‌ی علمی مستمر و پایدار در تمام جنبه‌های زندگی میسر است. از الویت‌های اصلی در رسیدن به توسعه پایدار، بازبینی دقیق مسائل مربوط به حوزه اخلاق پژوهشی و اخلاق مهندسی می‌باشد.

آسیب‌ها و زیان‌های ناشی از بی‌توجهی به اخلاق پژوهشی و اخلاق مهندسی، خسارت‌های بسیار و گاه جبران ناپذیر بر پیکره‌ی دانش و روند توسعه علمی از یک سو و زندگی مردم و محیط‌زیست از سوی دیگر وارد کرده است. توجه به اخلاق پژوهشی و اخلاق مهندسی به معنی کاوش در مبانی و کاربرد اصول اخلاقی در پژوهش و مهندسی، آموزش درست آن اصول، ارائه دستورالعمل‌های اخلاقی و برخورد جدی و متناسب با رفتارهای نادرست است.

در سال‌های اخیر متأسفانه شاهد فاصله گرفتن بخشی از جامعه پژوهشی و مهندسی از این مبانی هستیم. بنابراین با آموزش و تربیت پژوهشگران، دانشمندان و مهندسان ملتزم به اصول اخلاقی می‌توان به روند توسعه‌ی سالم علمی کمک نمود. یکی از اهداف آی‌تریپل‌ای بخش ایران، مخصوصاً در سال‌های ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵، آگاه‌سازی عمومی در زمینه اخلاق مهندسی می‌باشد.

لینک‌های مرتبط:

۱. کلاس اخلاق مهندسی و حرفه‌ای: دکتر خاکی صدیق

<http://ieee.org.ir/blog/prof-khaki-seddighs-talk-on-ethics/>

۲. صفحه تارنمای آیت‌ریپل‌ای در مورد تقلب

[http://www.ieee.org/publications\\_standards/publications/rights/plagiarism\\_FAQ.html](http://www.ieee.org/publications_standards/publications/rights/plagiarism_FAQ.html)