

شهید دکتر محسن فخری زاده نیز از شخصیت‌هایی هستند که با درآمیختن علم و صنعت با میدان به کمک جامعه اسلامی آمدند و تولید کیت‌های کرونا، مشارکت ویژه علمی در ساخت تولید انبوه واکسن ایرانی و برخی رادیوداروها از جمله زحمات این دانشمند فرزانه به شمار می‌رود. حتی شهید سلیمانی نیز در فرایند مبارزه با تروریسم از همه ابعاد علوم انسانی و مهندسی بهره‌گیری می‌کرد و ترکیبی از مهندسی علوم در نگاه عملیاتی ایشان وجود داشت.

◀ یمنی‌ها از کجا شروع کردند؟

پس از حمله ائتلاف عبری-عربی به کشور یمن و تلاش آن‌ها برای تجزیه این کشور و نسل‌کشی اقشار این سرزمین، تفکر تحول‌خواه و رو به جلو رهبر با انگیزه‌ای چون جناب «سید عبدالملک الحوثی» و شخصیت‌هایی همچون رئیس جمهور شهید «صالح الصماد» و در حال حاضر «مهدی المشاط» فرمانده کل نیروهای مسلح یمن در کنار مقاومت و طرح‌ریزی حرکت در میدان، مسئله بهره‌گیری از علوم در صنایع دفاعی

فرماندهی کنترل یکپارچه، کمترین ضریب خطا را داشت؛ این سبب شد در دوران جنگ هیچ فرودگاهی بسته نشود که این کار بزرگ با تلفیقی از علم و فناوری به سرانجام رسید.

اگر نیروی دریایی ارتش توانست رگ حیات اقتصادی عراق را ببندد و با اسکورت بیش از ۱۰ هزار کشتی، رگ حیات اقتصادی کشور را باز نگه‌دارد، این مهم، تنها با تکیه بر علم و فناوری و ایمان رزمندگان صورت گرفته است. فوق‌فناوری نرم در قالب فرهنگ و تفکر جهادی، موجب به‌کارگیری روش‌های میان‌بر در دوران افتخارآفرین دفاع مقدس مانند جنگ در شب، عبور از رودخانه‌های وحشی اروند و کارون، خط شکنی و... شد که از یک سو موجب غافل‌گیری فناورانه دشمن و از دیگر سو، علم و فناوری را هم آفقی و هم عمودی توسعه بخشید. این توسعه موجب آزادسازی خرمشهر و دیگر خرمشهرها شد.

در همین رابطه در سال ۱۳۶۶ شهید حاج حسن طهرانی مقدم پس از یک دوره طولانی مطالعه و مجاهدت، راکت نازعات را تولید کرد که استمرار مسیر ایشان ختم به عظمت امروز نیروی هوافضای سپاه پاسداران انقلاب اسلامی شده است.

