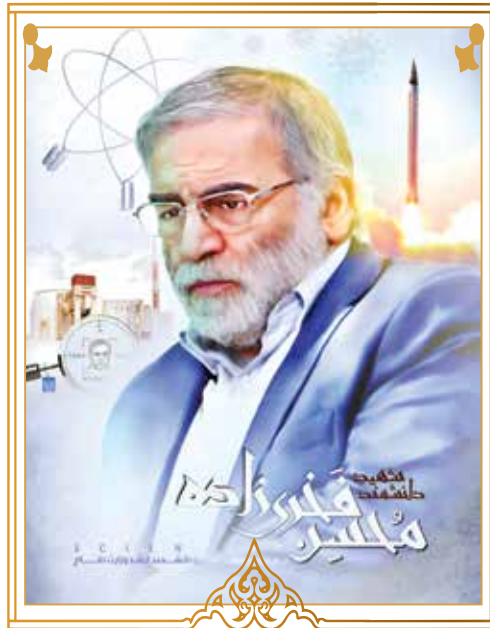




فخری زاده
دنبال ورود به
سرزمین های
ناشناخته دانش
بود. می گفت بیایید
طرح و برنامه هایی
بدهید چه طور
نظام آموزشی
کشور را متحول
کنیم که ده سال،
بسیست سال دیگر
فارغ التحصیل های
ما حرف-هایی بزنند
که دنیا بگوید باید
بروم فارسی یاد
بگیرم ببینم آقای
دکتر فلانی چه گفته
است!



حرکت می کنیم؛ چیزی را اختراع و کشف می کنیم بعد در قرآن دنبال ادله اش می کردیم که انگار می خواهیم قرآن را با اختراع و اکتشاف خودمان ثابت کنیم. در صورتی که باید برعکس عمل کنیم؛ اگر مسیر را از قرآن و حدیث شروع بکنیم آن موقع می بینیم که به اختراعات و اکتشافات دست پیدا می کنیم. اگر از اول این مسیر را شروع می کردیم صد سال پیش به اکتشافات و تکنولوژی هایی که امروز دسترسی پیدا کردیم می رسیدیم. اگر بخواهیم مسیر فعلی خودمان را برویم شاید صد سال دیگر برسیم به چیزی که امروز می توانیم از دل قرآن بیرون بیاوریم. در مورد قرآن و حدیث کار جدی علمی تحقیقاتی و آزمایشگاهی می کرد. خودش اهل تفسیر قرآن بود. در مورد یک آیه، یک کلمه، ساعت ها صحبت می کرد. کلماتی را از قرآن و حدیث بیرون می آورد و به آزمایشگاه می برد.

در بخش خلقت و طبیعت مثلاً می گفت گونه ای سوسک وجود دارد که در برابر تشعشعات رادیو اکتیو کاملاً مقاوم است. خداوند چه چیزی در بدن این سوسک قرار داده و در خلقتش چه رازی نهفته است؟ برویم آن راز را کشف بکنیم. لباسی اختراع بکنیم که در برابر تشعشعات رادیو اکتیو مقاوم باشد. یا مثلاً می گفت خفاش ها در تاریکی مطلق فوج فوج از یک دریچه رفت و آمد می کنند بدون آنکه با هم هیچ برخوردی داشته باشند؛ چه راداری در خلقتش نهفته است؟ برویم سیستم راداری این خلقت را کشف بکنیم

و در صنایع دفاعی از آن استفاده کنیم. می گفت علمی که منشأ آن فلسفه غرب است درست و غلطش معلوم نیست. می گفت بوعلی سینا که هم نجوم و ریاضیات و هم عرفان و طبابت می دانست نرفته بود نجوم و ریاضیات و شیمی و طب بخواند؛ به علم واحد دست پیدا کرده بود که شده حکیم ابوعلی سینا. با تشکیل اندیشکده آوا (آینده نگری و ایده پردازی) می خواست به آن علم واحد دست پیدا کند. می گفت برویم ایده ها را از قرآن و حدیث و خلقت و فلسفه در بیاوریم؛ ایده قابل انجام بیاوریم. از نیروهای آوا گزارش می خواست؛ «تحقیقات تان به کجا رسید؟ خروجی بدهید.» مدیریت و مسپرسازی می کرد.

- فخری زاده علاوه بر این ها به ترکیب علوم هم توجه داشت. غیر از هم افزایی فلسفه و علوم، خود علوم تجربی هم اگر با هم ترکیب شوند هم افزایی های بزرگی دارند. یکی از مواردی که با هم کار می کردیم روش ترکیب بین زیست و فیزیک بود. فکر شهید فخری زاده این بود که آیا می شود ماده را به موج و موج را به ماده تبدیل کرد؟ ما از نظر عقلی و منطقی اعتقاد داریم می شود. علاوه بر تبدیل، حتی می شود آن را انتقال داد. در این مورد کار کردیم و در زمان حیات ایشان آزمایش های خاصی انجام دادیم و به نتایج موفقیت آمیزی رسیدیم.

یک خلاق داریم که با تغییر در فرایندها و چیدمان ها کار خلاقانه ای می کند، ولی او خلق نمی کرد. ایشان اصلاً به خلق نوع معتقد بود و کارهای که می کرد از این دست بود.