



سیره

روایتی از زندگی، افتخارات و دستاوردهای
زنده یاد دکتر سعید کاظمی آشتیانی

بنیانگذار پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی و سلول‌های بنیادی در ایران

۱۳۴۰-۱۳۸۴

سید الف

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





اداره کل روابط عمومی

آدرس پستی: تهران، خیابان انقلاب اسلامی،
پلاک ۱۲۷۰، دفتر مرکزی جهاددانشگاهی، طبقه
ششم، اداره کل روابط عمومی
تلفن: ۰۲۱۶۶۴۸۸۵۱۵-۷
نمابر: ۰۲۱۶۶۴۸۸۵۱۸
آدرس سایت:
www.acecr.ac.ir
گردآورنده: اداره کل روابط عمومی جهاددانشگاهی
پاییز ۱۴۰۲

فهرست

سعید ایران

(زندگی، افتخارات و دستاوردهای زنده یاد دکتر سعید کاظمی آشتیانی)



۹	پرده اول جهاد سعید
۱۳	پرده دوم از آرزوی بچه دار شدن تا تولد رویان
۲۱	پرده سوم تحقق رؤیای شبیه سازی و سلول درمانی
۲۷	پرده چهارم خدا حافظی نابهنگام
۳۱	پرده پنجم معرفی کاظمی آشتیانی به عنوان الگویی قابل تکثیر
۴۳	پرده ششم روایت ها از سعید ایران
۶۳	پرده هفتم در سوگ ناباورانه دکتر سعید کاظمی آشتیانی
۸۱	پرده هشتم مسئولیت ها، فعالیت ها و افتخارات



▲ دیدار با نخبگان و استعداد‌های برتر تحصیلی ۱۴۰۱/۷/۲۷



▲ دیوارنگاره فدائیان ملت

دیوارنگاره میدان انقلاب تهران با عنوان «شهیدان، رسم فدائیان ملت» با تصویر دانشمند مؤمن و جهادگر فقید دکتر سعید کاظمی آشتیانی بنیان گذار پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی در کنار سردار شهید سپهبد حاج قاسم سلیمانی و دیگر فدائیان ملت رونمایی شد. (مهر ماه ۱۴۰۲)



کاظمی آشتیانی در کلام رهبری

(دیدار با نخبگان و استعداد‌های

برتر تحصیلی ۱۴۰۱/۷/۲۷)

«مثلاً تحقیقات و دستاوردهای پژوهشگاه رویان، نه فقط در مسئله‌ی سلول‌های بنیادی، که در شبیه‌سازی حیوان زنده، در دنیا یک چیز کمیابی بود؛ این اتفاق افتاد. آن حیوان زنده را خود من دیدم؛ این نقل نیست، بنده رفتم از نزدیک آن حیوان زنده‌ی تولیدشده را [دیدم]. یکی هم نبود چند تا بودند؛ اینها را ما دیدیم؛ این خب کار کوچکی نبود. رحمت خدا بر کاظمی آشتیانی که این پایه را او گذاشت و بعد هم این برادرانی که الان هستند دنبال کردند، به اینجا رسیدند؛ این یک نمونه.»





پرده اول جهاد سعید

زنده‌یاد دکتر سعید کاظمی آشتیانی، در نخستین روز از فروردین‌ماه ۱۳۴۰ از پدر و مادری که اهل آشتیان بودند در تهران به دنیا آمد. آثار نبوغ از همان سنین نوجوانی و جوانی در وی قابل مشاهده بود. به طوری که در همان سن ۱۸ سالگی هم‌زمان با ورود به دانشگاه، در هنرستان «پیام امید» به تدریس ادبیات و بینش اسلامی پرداخت.

سعید در سال ۱۳۵۸ در رشته فیزیک‌تراپی دانشگاه علوم پزشکی ایران پذیرفته شد، تعطیلی دانشگاه‌ها به علت انقلاب فرهنگی و حضور وی در جبهه‌های نبرد طی آن سال‌ها باعث شد پس از ۱۱ سال سرانجام در سال ۱۳۶۹ با اخذ مدرک کارشناسی ارشد رشته فیزیک‌تراپی از دانشکده علوم توانبخشی فارغ‌التحصیل شود؛ اما با شروع انقلاب فرهنگی مدتی دانشگاه‌ها در خاموشی و بلا تکلیفی فرو رفتند و هم‌زمان جنگ هم جریان داشت. دانشجویانی که در فضای جنگ و جهاد سیر می‌کردند، به جبهه‌ها رفت‌وآمد داشتند، بلکه روزی در دانشگاه‌ها دوباره باز شود و بتوانند در کنار دفاع، ادامه تحصیل هم بدهند.





▲ زنده یاد سعید کاظمی آشتیانی در دوران دفاع مقدس

در سال‌های اول جنگ، اوضاع جبهه‌ها به قدری وخیم بود که دانشجویان سال اول و دوم رشته‌های تجربی - هر رشته‌ای بود فرقی نمی‌کرد- در حلد پزشکی کار می‌کردند و به طبابت مجروحان مشغول بودند. جنگ شوخی نداشت، هر کس هر چه داشت باید به میدان می‌آورد...

ریسه آنها عضو داشت. کاظمی آشتیانی هم عضو جهاددانشگاهی شد و مدتی مسئولیت بخش فرهنگی این نهاد را در دانشکده بر عهده گرفت. فعالیت‌های فرهنگی که امروزه تشکل‌های دانشجویی در دانشگاه‌ها انجام می‌دهند، آن زمان بر عهده جهاددانشگاهی بود.

اقداماتی مثل برگزاری کلاس‌های آموزش قرآن، مسابقات قرآن، برگزاری کلاس‌های دینی و اخلاقی و همچنین ثبت‌نام دانشجویان متقاضی حضور در جبهه و ایجاد هماهنگی‌های لازم برای اعزام آنها به مناطق جنگی، همگی زیر نظر سعید انجام می‌شد.

پس از سپری کردن موفقیت‌آمیز این دوره، مسئولیت جهاددانشگاهی دانشکده علوم توانبخشی به او واگذار شد و تا سال ۱۳۶۵ در این مسئولیت حضور داشت تا اینکه بعد از ادغام جهاد این دانشکده با جهاد مرکز علوم پزشکی ایران، کاظمی جوان مسئول بخش تحقیقات جهاددانشگاهی علوم پزشکی ایران شد؛ مسئولیتی که با وجود آن هم نام جهاد بیشتر شنیده شد و هم نام سعید.

از دیگر اقدامات سعید راه‌اندازی کلینیک‌های پزشکی ارزان‌قیمت در مناطق فقیرنشین تهران و تأسیس دو مرکز ارائه خدمات علوم آزمایشگاهی به مردم بود که البته این خدمات فقط مختص تهران نبود و در کیش آن زمان که منطقه محرومی به حساب می‌آمد و زاهدان نیز مرکز درمانی تأسیس کردند و ویژگی بارزش مراکز که جهاددانشگاهی راه انداخت این بود که کمتر از مراکز دیگر پول می‌گرفتند.

طبیعتاً بودجه‌های جهاد، آن‌هم در زمان جنگ کفاف این نوع کارها و تخفیف‌ها را نمی‌داد، ولی سعید از خیران کمک‌های مالی می‌گرفت و صرف این مراکز می‌کرد. با به ثمر نشستن این ایده‌ها و تلاش‌ها کم‌کم مسیر آینده سعید کاظمی آشتیانی شکل می‌گرفت؛ یعنی اتکا به دانش و توانمندی جوانان با استعداد و میدان دادن به آنها در کنار جذب سرمایه برای رفع نیازهای پزشکی.

سعید هم یکی از آن دانشجویان، تغییر رشته داده بود و در رشته فیزیوتراپی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران درس می‌خواند که دانشگاهشان تعطیل شد. هم به جبهه می‌رفت و هم در هنرستان فنی و نمونه دولتی «آزادی فلسطین» ادبیات و بینش اسلامی تدریس می‌کرد.

در سال‌های اول جنگ، اوضاع جبهه‌ها به قدری وخیم بود که دانشجویان سال اول و دوم رشته‌های تجربی-هر رشته‌ای بود فرقی نمی‌کرد- در حد پزشکی کار می‌کردند و به طبابت مجروحان مشغول بودند. جنگ شوخی نداشت، هر کس هر چه داشت باید به میدان می‌آورد. حتی ابتکارات من در آوردی هم خیلی به کار می‌آمد. در آن شرایط سخت، آدم‌ها زود بزرگ می‌شدند و راه چندساله را عرض چند ماه طی می‌کردند. سعید کاظمی آشتیانی هم در این دوران، یعنی سال‌های ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۲، مستمر به جبهه رفت و آمد می‌کرد.

همین روال ادامه داشت تا اینکه سال ۱۳۶۲ مجدداً دانشگاه‌ها باز شد و دانشجویان رفتند سر کلاس. هر قدر ارتباط با محیط آرام دانشگاه بیشتر می‌شد کمتر می‌توانستند به جبهه‌ها بیایند. با این وضعیت معلوم نبود چه بر سر دغدغه‌های ناآرام سعید و جوانان پرشور و انقلابی آن روزها بیاید؛ جوانانی که مهم‌ترین دغدغه‌شان حضور شبانه‌روزی در جبهه بود.

در دانشگاه، نهادی که ارتباط دانشجویان امثال سعید را با وجود همه دوری‌ها و انفصال‌ها با آرمان‌ها و دغدغه‌هایشان حفظ می‌کرد، «جهاد دانشگاهی» بود، تشکلی نوپا که به منظور ایجاد ارتباط بین دانشگاه و تأمین نیازهای روزانه و بر زمین مانده کشور شکل گرفت.

از آنجا که جنگ اولویت اول آن روزها بود، بچه‌های جهاد خیلی سریع به صنایع بزرگ و مهم راه پیدا کردند؛ موشکی، پهپاد، مخابرات، تسلیحات و... به واسطه همین اقدامات و دستاوردها به تدریج جهاددانشگاهی در دانشگاه‌ها هویت پیدا کرد و از جایگاه ویژه‌ای برخوردار شد؛ تا جایی که در شورای دانشگاه‌ها و هیأت



پرده دوم؛

از آرزوی بچه‌دار شدن تا تولد رویان

تأسیس کلینیک و مراکز درمانی گرچه در آن برهه، از لحاظ مدیریتی و تأمین امکانات کاری مهم و ضروری محسوب می‌شد، ولی همان روزها مردم گرفتار بیماری‌هایی بودند که راه‌علاجی در کشور برایش پیدا نمی‌کردند و مجبور می‌شدند برای درمان به خارج از کشور بروند. مسئولان آن‌قدر درگیر گرفتاری‌ها و مشکلات جنگ بودند که به‌سادگی متوجه اهمیت موضوعات این‌چنینی نمی‌شدند. البته برخی مسئولان هم تا وقتی که خود یا اطرافیان‌شان به دردی مبتلا نشوند، به فکر چاره نمی‌افتند.



که از توان مالی خوبی برخوردار بودند رفت و با استفاده از روابط خانوادگی و دوستی گرفته تا روابط مملکتی و ارتباط با اهل قدرت، در نهایت مبلغ نسبتاً زیادی جمع شد و بودجه تأسیس این مرکز فراهم شد. پس از تأمین بودجه، بچه‌های جهاددانشگاهی انواع دستگاه‌های درمانی را خریداری و وارد کشور کردند و در گوشه‌ای از کلینیک شهید رعیت در چهارراه حافظ مستقر شدند.

از سال ۱۳۷۱ با تغییرات ساختار مدیریتی جهاددانشگاهی سعید به سمت ریاست جهاددانشگاهی واحد علوم پزشکی ایران منصوب شد که این مسئولیت تا پایان دوره حیات بر عهده وی بود. طی آن سال‌ها مراکز درمانی متعددی تأسیس و گروه‌های مختلف پژوهشی را راه‌اندازی کرد که پژوهشکده رویان جهاددانشگاهی یکی از مهم‌ترین این مراکز به شمار می‌رود.

کاظمی آشتیانی در سال ۱۳۷۶ در حکمی از سوی رئیس جهاد دانشگاهی هم‌زمان با مسئولیت واحد علوم پزشکی ایران به‌عنوان مشاور رئیس جهاددانشگاهی منصوب شد. دکتر کاظمی پس از پیگیری و تلاش فراوان درباره راه‌اندازی مؤسسه رویان، سرانجام موفق به راه‌اندازی این مرکز شد و در بیست و سوم آبان سال ۱۳۷۷ با حکم دکتر علی منتظری رئیس جهاددانشگاهی و با حفظ سمت به‌عنوان رئیس پژوهشکده رویان جهاددانشگاهی منصوب شد.

وی در همین دهه و هم‌زمان با مدیریت جهاد دانشگاهی علوم پزشکی ایران و پژوهشکده رویان در دانشگاه تربیت مدرس به ادامه تحصیل در رشته علوم تشریح با گرایش جنین‌شناسی پرداخت و در سال ۱۳۷۶ با رتبه ممتاز موفق به اخذ درجه دکترا شد.

اما داستان تولد رویان به سال ۱۳۷۰ بر می‌گردد که اولین گام انتخاب نام برای مجموعه برداشته شد و انتخاب نام «رویان» برای مؤسسه و کلمه «یاخته» برای مجله پژوهشی، از پیشنهادهای ارزنده دکتر کاظمی بود.

سعید ۲۵ ساله بود که یکی از نمایندگان مجلس سوم او را به مشورت طلبید، آن نماینده از داشتن فرزند محروم بود و می‌خواست از چگونگی در اختیار گرفتن فرزند از مراکز بهزیستی یا سفر به انگلستان برای درمان بداند؛ مسئله‌ای که سؤال ایرانی‌های زیادی در سال‌های دهه ۶۰ بود.

در دهه ۶۰ بیشترین ارزی که برای درمان از کشور خارج می‌شد متعلق به بیماری‌های قلبی و سپس درمان ناباروری بود و مقادیر چشمگیری ارز نیز از کشور برای آن چیزی که موسوم به آی وی اف بود، خارج می‌شد.

این آمار و ارقام به جرقه‌ای در ذهن سعید و دوستان جهادی‌اش تبدیل شد تا برای درمان ناباروری فکری کنند، جرقه‌ای که منجر شد سعید از فیزیوتراپی به جنین‌شناسی تغییر رشته دهد. هم‌زمان با این فعل و انفعالات درونی در دانشگاه علوم پزشکی ایران هم کنگره‌هایی در زمینه باروری و ناباروری برگزار می‌شد، دومین دوره همایش بود و کار اجرایی‌اش به جهاددانشگاهی علوم پزشکی ایران سپرده شد. بعد از کنگره، طرح درمان ناباروری در ایران را در شورای جهاددانشگاهی مطرح کردند. طرح به شورای جهاد آمد و پذیرفته شد. سعید با توجه به مسئولیت بخش تحقیقات جهاددانشگاهی، این مأموریت را بر عهده گرفت تا مرکزی برای درمان ناباروری در کشور تأسیس کند. در آن زمان درمان ناباروری تنها جنبه پزشکی و علمی نداشت، بلکه خدمت بزرگی برای رفع نیازهای فرهنگی اجتماعی جامعه بود و برخی افراد برای درمان به خارج از کشور می‌رفتند که هزینه و سختی‌های خاص خودش را داشت. شخصیت سعید ایجاب می‌کرد پاسخ همه سؤال‌ها و دغدغه‌هایش را بیابد. شخصیتی که تنها به وجهه علمی محدود نمی‌شد که وجهه فرهنگی‌اش سابقه بیشتری هم داشت.

هزینه‌های راه‌اندازی مرکز درمان ناباروری سنگین بود و جهاددانشگاهی توان تأمین چنین بودجه‌ای را نداشت، به همین خاطر سعید دست به کار شد و به سراغ خیران و بازاری‌هایی



▲ زنده یاد دکتر سعید کاظمی آشتیانی در مراسم کلنگ زنی ساختمان پژوهشگاه رویان
(بیست و سوم آبان سال ۱۳۷۷)

بهداشت، درمان و آموزش پزشکی وقت، مؤسسه رویان افتتاح شد. آن روز، روز باشکوهی بود؛ روزی که رویان واسطه‌ای در مسیر «تولد انسان» شده بود.

یک سال بعد از تأسیس رسمی رویان، درمان ناباروری با روش آی وی اف نتیجه داد و اولین نوزاد به دنیا آمد. اولین نوزاد لقاح آزمایشگاهی «سیمین» نام گرفت، هم نام کوچه‌ای که ساختمان کوچک رویان در آن قرار داشت.

پس از آن سعید، پزشکان و متخصصان درمان ناباروری را دعوت به همکاری کرد که تعدادی پزشک متخصص جذب مرکز شدند. یکی از کارهایی که دکتر کاظمی دنبال می‌کرد و خیلی هم به آن اصرار داشت، بالا بردن ظرفیت مجموعه بود و نمی‌گذاشت قد و قواره مجموعه کوتاه بماند.

سعید تمام تلاشش را می‌کرد تا سقف رویان کوتاه نماند و لازمه تحقق این ایده هم‌دست زدن به تصمیمات درست و اصولی بود و به کار تیمی اعتقاد داشت. بنابراین، احمد وثوق، سید جلیل

اولین مشکل بعد از خرید تجهیزات، تأمین مکانی برای رویان بود که در تماس با دفتر رهبری از ایشان کمک خواستند و مشترکی واسطه شد و پیغام سعید و بچه‌های رویان را به گوش آقا رساند و ایشان هم ضمن پشتیبانی مالی ۷ میلیون تومانی، به بنیاد مستضعفان توصیه کردند تا یکی از ساختمان‌هایش را در اختیار این مؤسسه قرار دهد. در نهایت قرار شد ساختمانی را در زعفرانیه در اختیار جهاد قرار دهند که البته دو شرط داشتند، اول اینکه خود مسئولان جهاد این ساختمان را از تصرف متصرفان خارج کنند و دومین شرط این بود که ساختمان را شش ماه یا یک سال در اختیارتان می‌گذاریم، اگر در این مدت توانستید بیماران نابارور را درمان کنید، ساختمان برای همیشه در اختیار مرکز درمانی می‌ماند و اگر نتوانستید آن را پس می‌گیریم.

سعید پذیرفت و سرانجام با دردها و مشکلات فراوان ساختمان را تخلیه و دستگاه‌های پزشکی را آنجا مستقر کردند و هفتمین روز خرداد سال ۱۳۷۰ در مراسمی با حضور دکتر ملک‌زاده، وزیر



▲ «سیمین» اولین نوزاد لقاح آزمایشگاهی

حسینی، عبدالحسین شاهرودی، حمید گورابی، سیداحمد حسینی، محمدحسین نصر اصفهانی، طاهره معدنی، مجتبی رضازاده، علی صدیقی، حسین بهاروند، مهناز اشرفی و خیلی از متخصصان دیگر را دورهم جمع کرد تا تیمی رؤیایی را تشکیل دهند.

به همت جمعی متخصصان داخلی در رشته‌های جنین‌شناسی، ژنتیک، درمان ناباروری و زنان و زایمان بود که این آرزو محقق شد. یکی از رموز موفقیت رویان، همین فراهم آمدن تیم منسجم برای کار گروهی بود؛ مسئله‌ای که خلأ آن سال‌ها در رشته‌های مختلف علمی، فرهنگی، سیاسی و ورزشی احساس می‌شد و در حافظه تاریخ ایرانیان جا خوش کرده بود.

چهار سال از تشکیل این تیم و به دست آمدن تجربه کار گروهی برای رفع معضل پزشکی اجتماعی نازایی می‌گذشت. زمان مناسبی بود تا کارنامه‌ای از دستاوردهای آنان ارائه شود.

سعید در جشن چهارسالگی رویان علت ثمربخشی عمل نازایی در این مرکز را این‌گونه شرح داد: «فعالیت موسسه صرفاً نازایی است. با اهدافی که با اولویت‌های پژوهشی، خدماتی و آموزشی برای آن تعیین شده. توان تخصصی مؤسسه، کلیه اقداماتی است که امروز در کشور برای نازایی، اعم از دارویی، آی یو آی و آی وی اف انجام می‌شود و ما امروز خوشحال هستیم که در چنین روزی و در سالگرد مؤسسه، آقای دکتر رضازاده اولین انجماد اسپرم را هم برای بیماری که مبتلا به سرطان بود انجام داد. میزان موفقیت آی وی اف مابین ۱۶ تا ۱۸ درصد بود. توجه به آمار شورای عالی پزشکی در سال ۶۹، اهمیت این آمار را نشان می‌دهد.»

بعدها این آمار خیلی بهتر شد و درصد موفقیت درمان ناباروری به ۵۰ درصد هم رسید و این میزان موفقیت عاملی بود که باعث شد بیماران دیگر کشورها نیز به سمت ایران بیایند و فرآیند درمان را سپری کنند. در دهه ۶۰، بیماران نابارور ایران برای درمان به خارج از کشور می‌رفتند، ولی حالا رویان سالیانه میزبان بیش از ۵۰۰ زوج خارجی بود.



▲ دکتر کاظمی آشتیانی بعد از تولد «سیمین» در پژوهشگاه رویان



▲ روزهای آغازین فعالیت موسسه رویان



▲ منطقه آزاد کیش، روزهای آغاز تاسیس کلینیک درمانی کیش



▲ روزهای آغازین فعالیت موسسه رویان



▲ بازدید رییس بنیاد مستضعفان در آغاز فعالیت موسسه رویان



▲ روزهای آغازین فعالیت موسسه رویان



▲ مراسم کلنگ زنی ساختمان پژوهشگاه رویان (بیست و سوم آبان سال ۱۳۷۷)



▲ بازدید رییس بنیاد مستضعفان در آغاز فعالیت موسسه رویان



پرده سوم؛ تحقق رؤیای شبیه‌سازی و سلول درمانی





دکتر آرام و قرار نداشت و معتقد بود باید هرروز فکری برای ارتقای رویان کرد. چند سالی که از تأسیس رویان گذشت، دکتر گفت: «باید مؤسسه را از مرکز درمانی به مرکز تحقیقاتی ارتقاء دهیم.» بر این اساس اساتید متخصص و دانشجوهای رشته‌های مرتبط را به ساختمان مؤسسه دعوت کرد تا به تحقیقات و آزمایش‌های گوناگون در زمینه ناباروری بپردازند و نتیجه را در قالب مقاله و... ارائه دهند تا رویان در کنار درمان، به تولید علم هم بپردازد. بدین ترتیب فاز تحقیقات در مؤسسه آغاز شد و در عرض دو سه سال رشد چشمگیری پیدا کرد. با توجه به اینکه در جهان روش‌های مختلف درمان ناباروری ابداع شده بود، با این تحقیقات این روش‌ها در رویان نیز بومی شد تا نوزادان بیشتری به کمک روش‌های جدید پا به عرصه زندگی بگذارند. در نتیجه سال ۱۳۷۴ اولین کودک حاصل از روش میکرواینجکشن در کشور ثبت شد.

تحقق رؤیای شبیه‌سازی و سلول درمانی



اولین کنگره بین‌المللی رویان



علیرغم همه این پیشرفت‌ها رویان هنوز در مرحله تثبیت و اعتمادسازی بود. هنوز برای حیات فعالیت‌هایش باید از منابع دولتی و خیریه بودجه می‌گرفت. گرچه تا رسیدن به نقطه‌ای که مراجعات مردم گسترده شود و از درآمد، سایر بخش‌ها هم بهره‌مند شوند فاصله زیادی داشتند، ولی در این میان گام بلندی برداشته بودند؛ گامی که آن‌قدر آنها را از نقطه شروع دور کرده بود که فقط خاطراتی از روزهای اولیه به یادشان مانده بود. اگر آن روزها مختصات رویانی‌ها در قطب منفی بی‌اعتمادی بود، اکنون در قطب مثبت اعتماد مستقر بودند.

به موازات کسب و ثبت دستاوردهای علمی، لازم بود رویانی‌ها برای ارائه آن در مجامع جهانی و همچنین تبادلات علمی ایران با دانشمندان و متخصصان سایر کشورها فکری کنند. سرانجام در ۶ مهر ۱۳۷۹ اولین کنگره بین‌المللی رویان برگزار شد که پس از آن تاکنون به‌طور منظم برگزار شده است.



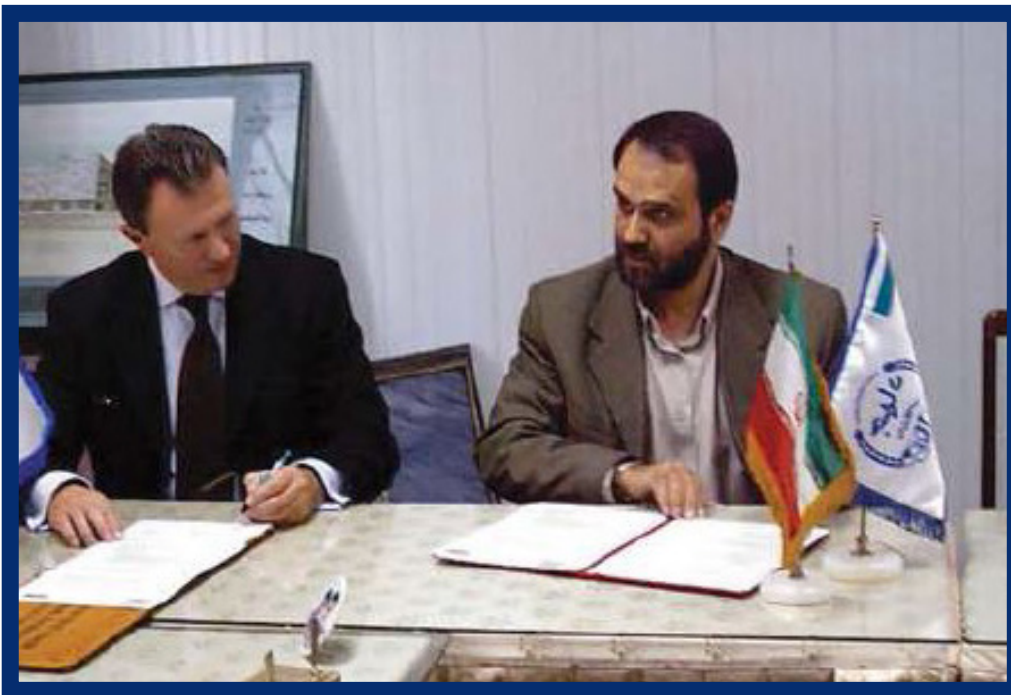
روی موضوع «سلول درمانی» دست گذاشتند، چون هم سابقه بیشتری در دنیا داشت و هم در متون و منابع بیشتر درباره‌اش گفته بودند. کسی نبود به کمک رویانی‌ها بیاید و تجربه‌اش را در این زمینه در اختیارشان بگذارد و تنها تلاش اکسیر دردهایشان بود.

آن سال‌ها، علم و دانشی که به دست آمد، حاصل خودآموزی بود نه یادگیری. تلاش حسین بهاروند و همکارانش برای مطالعه و آشنایی با سلول‌های بنیادی انسانی، نزدیک به دو سال زمان برد و نتیجه همه این تلاش‌ها تنها در ذهن‌ها بازی می‌کرد و راهی به آزمایشگاه نداشت. پژوهشگران رویان دنبال روزه و فرصتی برای بیرون ریختن هر آنچه در ذهن داشتند، می‌گشتند. یکی از ثمره‌های کنگره‌های درمان ناباروری که دکتر پایه‌گذاری کرد، ایجاد ارتباطات علمی بود؛ ارتباطاتی که اینجا به کارشان آمد و دریچه‌ای به رویشان گشود. در سال ۱۳۸۱، گامی مهم و اساسی که لازمه همه پیشرفت‌های بعدی رویان بود برداشته شد؛

این دیدگاه که رویان به فاز پژوهش و آموزش وارد شود دیدگاهی بود که دکتر کاظمی به جد آن را دنبال می‌کرد. درنهایت هم‌زمان با پژوهش، فاز آموزش هم گسترش پیدا کرد و به برکت رویان در زمینه درمان ناباروری کلینیک‌های متعددی در جای‌جای کشور افتتاح شدند و رشد کردند. در سال ۱۳۸۰ نیز نام و قالب مؤسسه به‌طور رسمی عوض شد و به پژوهشکده تغییر نام داد و با مجوزهایی که از وزارت بهداشت و درمان گرفتند، فعالیت‌هایشان را در قالب سه پژوهشکده «سلول‌های بنیادی»، «پزشکی تولید مثل» و «بیوتکنوژی» رویان سروسامان دادند.

پس از ورود به عرصه‌های مختلف «درمان ناباروری» حالا وقت آن رسید که رویانی‌ها به مرزهای جدید دیگری از دانش جنین‌شناسی پا بگذارند. «شبه‌سازی» و «سلول درمانی»، دو علم نوپا برای ایران و رویان بود.

با تأسیس این سه پژوهشکده امید آن می‌رفت که کارهای پژوهشی تا رسیدن به نتیجه مطلوب خیلی حرفه‌ای‌تر و جدی‌تر پیگیری شوند. ابتدا



▲ امضاء تفاهم نامه همکاری با رییس دانشکده علوم پزشکی ادا، اکراین - تابستان ۱۳۸۱



▲ جلسات هیات داوران جشنواره جوان خوارزمی - تابستان ۱۳۸۴

دکتر حسین بهاروند این دو علم سلول درمانی و شبیه‌سازی را کنار هم دید تا بتوانند از کاربرد و تجربیات یکی در پیشرفت دیگری استفاده کنند. اوایل تابستان ۱۳۸۲ نتیجه آزمایش‌های دکتر و دوستانش در پژوهشکده «سلول‌های بنیادی» آماده ارائه به تیم مدیریت رویان بودند. نتایج موفقیت‌آمیز و رضایت‌بخش بود و پس از ارائه گزارش به رهبری، ایشان گفتند که «من می‌خواهم این افراد را بینم».

دهه ۸۰ هم مثل دهه ۷۰ که صدای سیمین خاطره انگیزش کرد با صدایی در یاد و خاطره‌ها ماند. یازدهمین شب از شب‌های گرم شهریور ۱۳۸۲ سال مجری خبر صداوسیما، سرتیتر اخبار را این‌گونه آغاز کرد: «جمهوری اسلامی ایران در جهش علمی به‌عنوان دهمین کشور موفق شد سلول‌های بنیادی انسان را تولید، تکثیر و انجماد بکند. این دستاورد بسیار مهم علمی که در دنیا به نام انقلاب پزشکی شناخته می‌شود، به همت دانشمندان و پژوهشگران مؤمن و متعهد پژوهشکده رویان جهاددانشگاهی نصیب ایران شده است».

دریافت مجوز شرعی تولید و تکثیر «سلول‌های بنیادی» و «شبیه‌سازی».

سلول‌های بنیادی یکی از بزرگ‌ترین موضوعات در دنیاست که اجتماعات علمی و مذهبی را رودرروی هم قرار داده است. دانشمندان، روحانیان مذهبی را عامل عقب‌ماندگی علمی می‌دانند. صاحبان فتوا هم دانشمندان را عامل دست بردن در خلقت و دخالت در امر خدا می‌دانند. این بار در عالم شیعه و در ایران باید تکلیف مشخص می‌شد. پیش‌ازاین در نظر مراجع و علما سابقه‌ای از استفتا و پاسخ به سؤالات شرعی مربوط به سلول درمانی وجود نداشت و جزء مسائل مستحدثه به حساب می‌آمد.

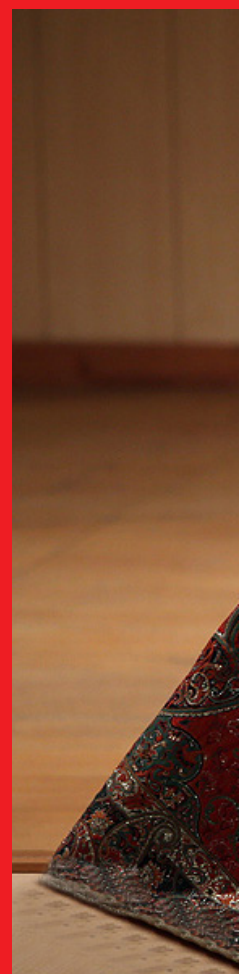
این مسئله می‌توانست باب جدیدی در فقه بگشاید و جهانیان و دیگر ادیان را با نظرات فقهی اسلام در این باره آشنا کند. یکی از مسائلی که رویانی‌ها در حین تحقیقات سلول درمانی با آن مواجه شدند، پاسخ به این سؤال بود: حیات انسان چه موقع آغاز می‌شود؟

پس از مباحث مختلف، مجوز شرعی صادر شد و



پرده چهارم؛ خدا حافظی نابهنگام

سال ۱۳۸۴ سال پر از اتفاقات مهم بود. در این سال با انتخابات ریاست جمهوری به دکتر کاظمی آشتیانی پیشنهادی وزارت دادند، اما نپذیرفت...



بود. دکتر تازه به ۴۴ سالگی پا گذاشته بود، اما هنوز خیلی از آرزوهایش در نوبت بودند تا زمان وقوعشان برسد. اما تقدیر رقم خورده بود و دیگر عدد و رقم معنی نداشت. گویی قرار بود مردی که سیمین را دیده، در آرزوی دیدن «رويانا» بماند و با رويان خداحافظی کند. دکتر ۱۴ دی ۱۳۸۴ از دنیا رفت؛ حدود دو ماه بعد از سقط رويانا.

او که برای انجام تست ورزش مراجعه کرده بود، بر اثر سکته قلبی در بیمارستان بقیه الله (عج) تهران درگذشت. علی‌رغم همه فشارهای روحی نبودن دکتر، تلاش‌ها متوقف نشد. شبیه‌سازی حیوانات ادامه پیدا کرد و بالاخره «رويانا» ۸ مهرماه ۱۳۸۵ به دنیا آمد و «اولین گوسفند شبیه‌سازی شده خاورمیانه» لقب گرفت.

دیدن روزی که همه دستاوردهای شبیه‌سازی پیش چشم مردم بدرخشد، نیاز به زمان و مجاهدت در زمین رويان دارد. زمینی که با دست دکتر سعید کاظمی آشتیانی پایه‌گذاری شد، حاصل‌خیز است و بذرها در آن به ثمر می‌نشینند؛ کما اینکه برخی از فاکتورهای انعقادی هم تاکنون تولید شده و به نتیجه رسیده و در یاد و ذهن مردم حک شده است.

چند سالی که از فعالیت مرکز تحقیقات و پژوهش‌کنده رويان گذشت و کار گسترده شد، مکان پژوهش‌کنده نیز نیاز به توسعه داشت که با موافقت رهبری زمین ساختمان فعلی رويان، واقع در خیابان بنی‌هاشم در اختیارشان قرار گرفت. دکتر سعید هم‌زمان با اینکه به فکر توسعه فیزیکی رويان بود، به ارتقا و توسعه سطح دانش رويان هم اهمیت می‌داد و در این زمینه بسیار فعال بود. هرچند راه «شبیه‌سازی انسان» از لحاظ فقهی و اخلاقی بسته بود، ولی مسیر پیگیری «شبیه‌سازی حیوانات» برای مصارف دارویی و درمانی باز بود.

به این ترتیب رويان گامی در عرصه شبیه‌سازی حیوانی برداشت تا بتواند افتخار تولید اولین بره شبیه‌سازی شده خاورمیانه را به نام خود ثبت کند. بعد از جریان سلول درمانی، دیگر رويان زیر ذره‌بین‌های دقیقی بود و هر لحظه رصد می‌شد. شکست بود یا نمایش، فرقی نمی‌کرد؛ دکتر زخمی و رنجور بود.

اتفاقات مهم و تاریخی سال ۱۳۸۴ در حال تکمیل



▲ مراسم تشییع پیکر زنده یاد دکتر سعید کاظمی آشتیانی





▲ دیدار اعضای جهاددانشگاهی با رهبر معظم انقلاب - ۱۹ خرداد ماه ۱۳۹۳

پرده پنجم؛

معرفی کاظمی آشتیانی به عنوان الگویی قابل تکثیر

کاظمی آشتیانی از جمله دانشمندانی است که رهبر انقلاب اسلامی در برهه‌های مختلف زمانی با اشاره به حرکت، نحوه کار، مدیریت و پیگیری این جهادگر فقید به ویژگی‌های متمایزی اشاره می‌نمایند که معرف نیروی انسانی یا همان عضو جهاددانشگاهی با فرهنگ جهادی قالب در این نهاد انقلاب اسلامی است.





حضرت آیت‌الله خامنه‌ای ۸ آذر ماه ۱۴۰۲ در دیدار هزاران نفر از بسیجیان سراسر کشور با اشاره به حضور نمایان بسیج در میدان‌های محبت و خدمت و تلاش از جمله در عرصه‌های سازندگی، سلامت، بلاایای طبیعی و علم و پژوهش، شهید فخری‌زاده و مرحوم کاظمی آشتیانی (موسس پژوهشگاه رویان) را دو بسیجی عرصه علم و دانش خواندند که مرزهای علم را در کشور جابجا کردند.

رهبر معظم انقلاب اسلامی، شنبه ۵ آذرماه ۱۴۰۱ نیز در بخش‌هایی از سخنانشان در جمع کثیری از بسیجیان کشور از دستاوردهای رویان و تلاش‌های مرحوم کاظمی آشتیانی در این پژوهشگاه یاد کردند و عملکرد این جهادگر فقید را مصداق فرهنگ بسیجی دانستند. این سخنان رهبر انقلاب در شرایطی بیان شد که ایشان در برهه‌های مختلف و حداقل دو بار دیگر در سال ۱۴۰۱، یعنی دیدار ۲۱ اردیبهشت‌ماه با معلمان و ۲۷ مهرماه با نخبگان و استعداد‌های برتر تحصیلی در مثال‌هایی به بخشی از شخصیت و عملکرد «دکتر کاظمی آشتیانی» به‌عنوان «الگوی جهاد علمی» اشاره نمودند.

«دکتر کاظمی آشتیانی» «الگوی جهاد علمی»



او (کاظمی آشتیانی) مجموعه‌ی کاملی بود از آن چیزی که آدم دوست می‌دارد و آرزو دارد

در علاقه رهبر انقلاب به مرحوم کاظمی آشتیانی شکی نیست و ایشان در بازدید سال ۱۳۸۶ از پژوهشکده رویان دلیل این علاقه را این‌گونه بیان می‌نمایند: «علت اینکه من به مرحوم سعید کاظمی این‌قدر علاقه داشتم و الان هم در دلم و در ذهنم برای آن جوان عزیز، ارزش و جایگاه قائلم، همین است. حرکت او، نحوه‌ی کار او، مدیریت او، پیگیری او، یک مجموعه‌ی کاملی بود از آن چیزی که آدم دوست می‌دارد و آرزو دارد.»

حال سؤالی که مطرح می‌شود آن است که حرکت، نحوه کار، مدیریت، عملکرد و دیگر ابعاد شخصیتی مرحوم دکتر کاظمی آشتیانی که به‌عنوان نمونه و الگو به جامعه و به‌خصوص جوانان و نخبگان معرفی می‌شود، چگونه بوده که مورد توجه رهبر انقلاب قرار گرفته است؟ سؤالی که پاسخ آن را می‌توان با بازخوانی بیانات رهبری در برهه‌های مختلف پیرامون این دانشمند فقید یافت.



معرفی الگوهای موفق و قابل تکثیر به نسل جوان از جمله مواردی است که در کلام رهبر انقلاب اهمیت بسیاری دارد و ایشان از پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی نیز به‌عنوان یک مؤسسه‌ی موفق و یک نمونه‌ی کامل و چشمگیر از آن چیزی بود و هست که انسان آرزویش را دارد نام می‌برند.

دکتر کاظمی آشتیانی فرزند صالح انقلاب

علم آموزی این است که او احساس هویت بکند، یک انسان با هویت ساخته بشود در اینجا که هویت ملی و احساس اعتماد به نفس ملی پیدا بکند و کودک ما از عمق جان، با افتخارات کشور آشنا بشود می فرماید: «... شما بین بچه های مدارس نظرخواهی کنید ببینید چند درصد کاظمی آشتیانی را با آن همه خدمات، با آن ارزش وجودی ای که این مرد و این جوان داشت - جوان هم بود - می شناسند و مثلاً فرض کنید رونالدو را چند درصد می شناسند! گاهی اوقات بچه های کوچک خانواده ی ما اسم هایی را هم می آورند که من حتی نمی توانم یاد بگیرم آن اسم ها را! قشنگ اینها را می شناسند، [میدانند] این چه کاره است. ما چرا افتخارات ملی خودمان را نمی شناسیم؟ این خیلی مهم است.»

ایشان در پیامی هم که به مناسبت درگذشت دکتر کاظمی آشتیانی صادر کرده بودند ضمن معرفی ایشان به عنوان «یکی از فرزندان صالح انقلاب و از رویش های مبارک»، مجموعه ی رویان را مجمعی از جهادگران عرصه ی علوم زیستی معرفی کرده و پیدایش و رشد آن را مدیون همت، ایمان و پشتکار ایشان دانسته بودند. همان گونه که اشاره شد معرفی الگوهای موفق در بیانات رهبر انقلاب جایگاه ویژه ای دارد و ایشان در دیدار ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ با معلمان با تأکید بر اینکه هدف از تربیت دانش آموز، از آمدن این دانش آموز به مدرسه، به دبستان یا دبیرستان، صرفاً این نباشد که بخواند درس یاد بگیرد. خوب بله، درس هم باید یاد بگیرد، علم هم باید بیاموزد، اما مهم تر از علم آموزی یا لااقل در حد

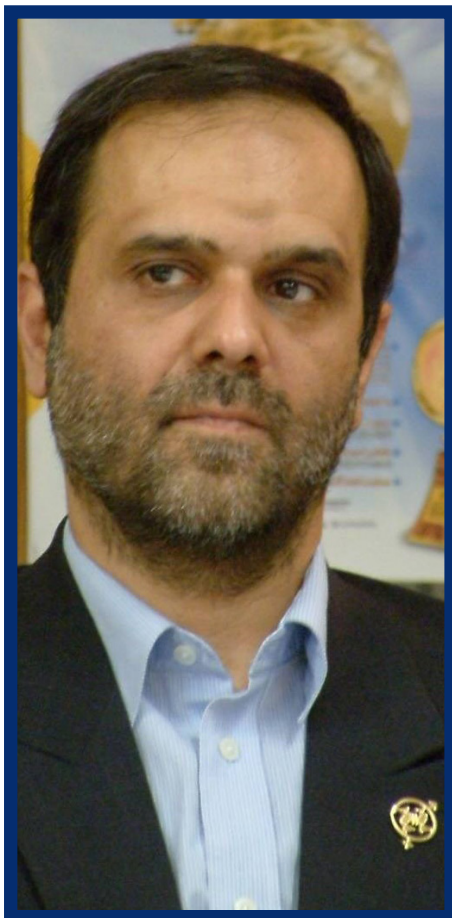


▲ دیدار معلمان با رهبر معظم انقلاب - ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲

نمونه‌ای کمیاب



▲ دیدار نخبگان با رهبر معظم انقلاب - ۲۷ مهرماه ۱۴۰۱



رهبر انقلاب همچنین ۲۷ مهرماه ۱۴۰۱ نیز در دیدار با نخبگان و استعداد‌های برتر تحصیلی از مرحوم کاظمی آشتیانی و پژوهشگاه رویان به عنوان یک نمونه نام می‌برد و تاکید می‌فرماید: «مثلاً تحقیقات و دستاوردهای پژوهشگاه رویان، نه فقط در مسئله‌ی سلول‌های بنیادی، که در شبیه‌سازی حیوان زنده، در دنیا یک چیز کمیابی بود؛ این اتفاق افتاد. آن حیوان زنده را خود من دیدم؛ این نقل نیست، بنده رفتم از نزدیک آن حیوان زنده‌ی تولیدشده را دیدم. یکی هم نبود چند تا بودند؛ اینها را ما دیدیم؛ این خب کار کوچکی نبود. رحمت خدا بر کاظمی آشتیانی که این پایه را او گذاشت و بعد هم این برادرانی که الان هستند دنبال کردند، به اینجا رسیدند؛ این یک نمونه.»

جوان مؤمن انقلابی باروحيه جهادی و بسیجی

در محیط‌های علم و دانش نیز، افتخارات بسیاری آفریدند که شهدای هسته‌ای و مرحوم کاظمی آشتیانی بنیان‌گذار مؤسسه رویان از جمله آنان هستند. ایشان در بخش دیگری از همین مراسم با تاکید بر عنصر معنویت در فعالیت بسیجی عنوان کردند: «دانشمند برجسته‌ی مرکز رویان، وقتی به یک پیشرفت علمی دست پیدا می‌کند، سجده‌ی شکر می‌کند؛ این را مرحوم کاظمی جلوی خود آن دانشمند به من گفت و هر دو نفرشان گریه کردند، هر دو نفرشان اشک ریختند.»

البته این تنها باری نبود که رهبر انقلاب از مرحوم کاظمی آشتیانی به عنوان بسیجی یاد کرده بودند. ایشان چه در دیدار سال ۱۳۹۳ با اعضای مجمع عالی بسیج مستضعفین و همچنین در بیاناتشان در ۶ آذرماه ۱۳۹۸ در جمع بسیجیان نیز بر بسیجی بودن مرحوم کاظمی اشاره می‌نمایند: «کاظمی آشتیانی که سلول‌های بنیادی را برای ما به ارمغان آورد، برای کشور همان قدر بسیجی است که حسین خرازی و حسین فهمیده...»

الگوهای موفق و قابل تکثیری که توسط رهبر انقلاب معرفی می‌شوند، همچون جهادگر فقید دکتر کاظمی آشتیانی جوانان مؤمن، انقلابی و باروحيه جهادی و بسیجی هستند که به واسطه ویژگی‌های شاخصشان به عنوان الگو از آنها نام برده می‌شود.

ایشان در ۱۳ مهرماه ۱۳۸۵ نیز در دیدار با اساتید و اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها تاکید می‌کنند: «ما شخصیت‌هایی از قبیل مرحوم دکتر کاظمی آشتیانی - که حالا من مقیدم از این جوان پاک‌باخته‌ی مؤمن فاضل کارآمد، و مدیر حقیقتاً انقلابی و مؤمن اسم بیاورم - داریم والان هم در کشور، فراوان هستند و در بخش‌های مختلف دارند کار می‌کنند؛ و کارهای خوبی هم انجام گرفته است.»

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در دیدار ۵ آذرماه ۱۴۰۱ با بسیجیان در تبیین ویژگی‌های فرهنگ بسیجی، به «خدمت بی‌تظاهر و بی‌توقف به اجتماع و کشور» اشاره فرمودند و در بیان مصادیقی از این خدمات افزودند: «جوانان برخوردار از فرهنگ بسیجی





خودباوری و تقویت روحیه ما می توانیم

چیزی اتفاق نیفتاده و ممکن نیست! حاضر نبودند باور کنند؛ قبول کنند. این، همان تلقین است. تا غربی‌ها؛ آژانس و دیگران، خودشان آمدند نگاه کردند، تصدیق کردند، اعتراف کردند که چنین چیزی را باور نمی‌کردند در ایران به وجود بیاید، آن وقت دیگران؛ دیرباورها، در داخل کشور باور کردند.

عین همین قضیه در مورد سلول‌های بنیادی به وجود آمد. بنده چندبار پیشرفت‌های سلول‌های بنیادی را در چند سخنرانی بر زبان آورده بودم. از دانشمندان کشور و از بعضی از دانشگاه‌ها به من نامه نوشتند: آقا! این قضیه را شما این قدر نگوئید، این واقعیت ندارد؛ این جور نیست! اینی که می‌گوئید در سلول‌های بنیادی پیشرفت کرده‌اند و در شبیه‌سازی (کلونینگ) دارند تمرین و کار می‌کنند، باور نکنید؛ چنین چیزی اتفاق نیفتاده و نخواهد افتاد! بعد که گوسفند شبیه‌سازی شده را جلو چشم همه قرار دادند، بعد که در سمیناری که تشکیل دادند، دانشمندان معروف دنیا، زیست‌شناس‌های درجه‌ی یک دنیا آمدند مصاحبه کردند و تصدیق کردند که پیشرفت‌ها، پیشرفت‌های محیرالعقولی است، آن وقت یک عده از دیرباورها باور کردند!»

همچنین رهبری چند روز بعد از دریافت گزارش مربوط به تولید، تکثیر و انجماد سلول‌های بنیادی، توسط مجموعه‌ی رویان جهاددانشگاهی و مرحوم دکتر کاظمی آشتیانی در سال ۱۳۸۲ ضمن معرفی این کار به عنوان کار عظیم علمی به این نکته اشاره می‌کنند:

«چند روز قبل گزارشی راجع به تولید و تکثیر و انجماد سلول‌های بنیادی به من دادند. این یک کار بسیار عظیم و پیچیده علمی است که در معدودی از کشورهای دنیا انجام گرفته است. در کشور ما این کار بی سروصدا اتفاق افتاده و هنوز اعلان هم نشده است. به نظر من اهمیت این کار کمتر از کار هسته‌ای که ما کردیم، نخواهد بود. این کار در آینده پزشکی دنیا ارزش زیادی دارد و دنیا از آن به عنوان یک انقلاب پزشکی نام می‌برد. یک گروه جوان مؤمن انقلابی و واقعاً جهادی که از همین بچه‌های جهاددانشگاهی هستند، راجع به این مسأله چند سال کار کرده‌اند و به نتایج خوبی رسیده‌اند.»

می‌گفتند نمی‌توانید! شاید این سخن را بارها از رهبر انقلاب شنیده باشیم. افزایش خودباوری و تقویت روحیه ما می‌توانیم از جمله نکاتی است که رهبر انقلاب در دیدارهای مختلف بر آن تاکید دارند.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در سخنرانی تلویزیونی در سالروز قیام ۱۹ دی در سال ۱۳۹۹ با انتقاد از افرادی که هر کار بزرگ در کشور را انکار می‌کنند، به سوابقی از این انکارها در مقابل پیشرفت‌های علمی اشاره و خاطرنشان کردند: سال‌ها قبل وقتی جوانان کشور دستگاه‌های سانتریفیوژ را درست کرده بودند، عده‌ای نامه نوشتند که مبادا فریب این ادعاها را بخورید، همچنین پس از موفقیت مرحوم کاظمی و جوانان همکار او در سلول‌های بنیادی پیغام‌های مشابهی داده شد، اما آن پیشرفت‌ها واقعاً قابل باور بود و پس از آن نیز پیشرفت‌ها ۱۰ برابر شد.

رهبر انقلاب ۲۵ اردیبهشت‌ماه ۱۳۸۶ در دیدار با دانشجویان دانشگاه فردوسی مشهد فرمودند: «من به یاد دارم وقتی که این سانتریفیوژهای ما مشغول کار شده بود و جوانان و دانشمندان ما توانسته بودند این‌ها را راه بیندازند و مسئولان وقت؛ رئیس‌جمهور و دیگران خبرش را گفتند، تعدادی از فیزیکدان‌های دانشگاهی که مردمان خوب و بسیار سالم و صادقی هم هستند، بعضی‌شان هم من را می‌شناسند، به من نامه نوشتند، که آقا! مبادا اینها را باور کنید! چنین



▲ دیدار جهادگران جهاددانشگاهی با رهبر معظم انقلاب - ۱ تیرماه ۱۳۸۳

کادرسازی و تربیت نیروی کارآمد و متعهد

در کنار موارد مطرح شده کادرسازی و تربیت نیروی کارآمد و متعهد از جمله دیگر خصوصیات مرحوم کاظمی است که رهبر انقلاب نیز بر آن تأکید دارند. حضرت آیت الله خامنه‌ای در ۶ آذر ماه ۱۳۹۳ در دیدار اعضای مجمع عالی بسیج مستضعفین تأکید کردند: «ما در علم و تحقیق نخبه‌های برجسته‌ای داریم، مثل مرحوم کاظمی آشتیانی که این سلول‌های بنیادی و این تشکیلات عظیم را راه انداخت و انسان‌های زیادی را تربیت کرد - همکارانش هم همان جور هستند؛ امروز هم بحمدالله این حرکت ادامه دارد...»

مضامین مورد تاکید رهبری درباره کاظمی آشتیانی

مضامین	فراوانی	مضامین	فراوانی
شخصیت و جایگاه والا	۱۰	انقلابی	۲
باایمان و مومن	۴	امیدوار	۲
دانشمند و فاضل	۴	الگو	۲
جوان	۴	مبتکرونوآور	۲
پرتلاش و جهادی	۳	مدیر	۱
شخصیت چند بعدی	۲	بسیجی	۱

تبلور ویژگی‌های متمایز مرحوم کاظمی آشتیانی در فرهنگ جهادی

همانگونه که در ابتدای این نوشتار به نقل از رهبر انقلاب اشاره کردیم، حرکت، نحوه‌ی کار، مدیریت و پیگیری مرحوم کاظمی آشتیانی یک مجموعه‌ی کاملی بود از آن چیزی که آدم دوست می‌دارد و آرزو دارد. ویژگی‌های متمایزی که بخش اعظم آنها معرف نیروی انسانی یا همان عضو جهاددانشگاهی با فرهنگ جهادی قالب در این نهاد انقلاب اسلامی است. نیروهایی آرمان‌گرا؛ پیرو امام و رهبری؛ خلاق و نوآور؛ امیدآفرین؛ خودباور و خوداتکا؛ جریان ساز، خطرپذیر و پیشرو؛ مسأله محور و متعهد به پیشرفت دانش‌بنیان کشور؛ برخوردار از فرهنگ جهادی و از خودگذشتگی که با آینده‌نگری و خستگی‌ناپذیری به فرآیند انجام وظایف خود فراتر از یک شغل می‌نگرد. فرهنگ جهادی که سبب شد تا رهبر انقلاب در ۲۵ تیرماه ۱۳۸۶ در بازدید از پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی از یک حرکت مبارک قدردانی نمایند و تاکید فرمایند: «چند سالی است که یک حرکت مبارک علمی در کشور آغاز شده؛ همه این را قبول دارند که این تحرک ارجمند تقریباً در بین مجموعه‌ی اهل علم کشور اعم از استاد و دانشجو و محقق و دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی کم و بیش گسترده است. بنده وظیفه دارم نسبت به این حرکت عظیمی که دانشمندان، محققان و استادان ما در سرتاسر کشور ایجاد کرده‌اند، به سهم خودم حق‌گزاری و ابراز قدردانی کنم. امروز آمدن من به این مرکز در واقع یک حرکت نمادین است برای قدرشناسی از حرکت علمی عظیم و وسیعی که خوشبختانه در کشور ما شروع شده؛ اگرچه هنوز در آغاز راه است. اینجا را انتخاب کردیم، اولاً به‌خاطر رویان، ثانیاً به‌خاطر جهاددانشگاهی»



گزیده‌ای از بیانات رهبر معظم انقلاب درباره زنده یاد دکتر کاظمی آشتیانی

فرزند صالح انقلاب

«وی یکی از فرزندان صالح انقلاب و از رویش‌های مبارکی بود که آینده‌ی درخشان علمی در کشور را نوید می‌دهند.» (پیام تسلیت به مناسبت درگذشت زنده یاد دکتر کاظمی آشتیانی، ۱۳۸۴/۱۰/۱۵)

نوآوران و جهادگران عرصه علوم زیستی

«مؤسسه‌ی رویان که مجمع ارزشمندی از نوآوران و جهادگران عرصه‌ی علوم زیستی است، در پیدایش و رشد و اعتلای خود، مدیون همت و ایمان و پشتکار این دانشمند جوان و بلند همت است.» (پیام تسلیت در پی درگذشت مرحوم دکتر سعید کاظمی آشتیانی ۱۳۸۴/۱۰/۱۵)

مدیر مؤمن کارآمد

«ما شخصیت‌هایی از قبیل مرحوم دکتر کاظمی آشتیانی - که حالا من مقیدم از این جوان پاکبخته‌ی مؤمن فاضل کارآمد، و مدیر حقیقتاً انقلابی و مؤمن اسم بی‌اثرم - داریم.» (بیانات در دیدار اساتید و اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها ۱۳۸۵/۷/۱۳)

الگوی جهاد علمی

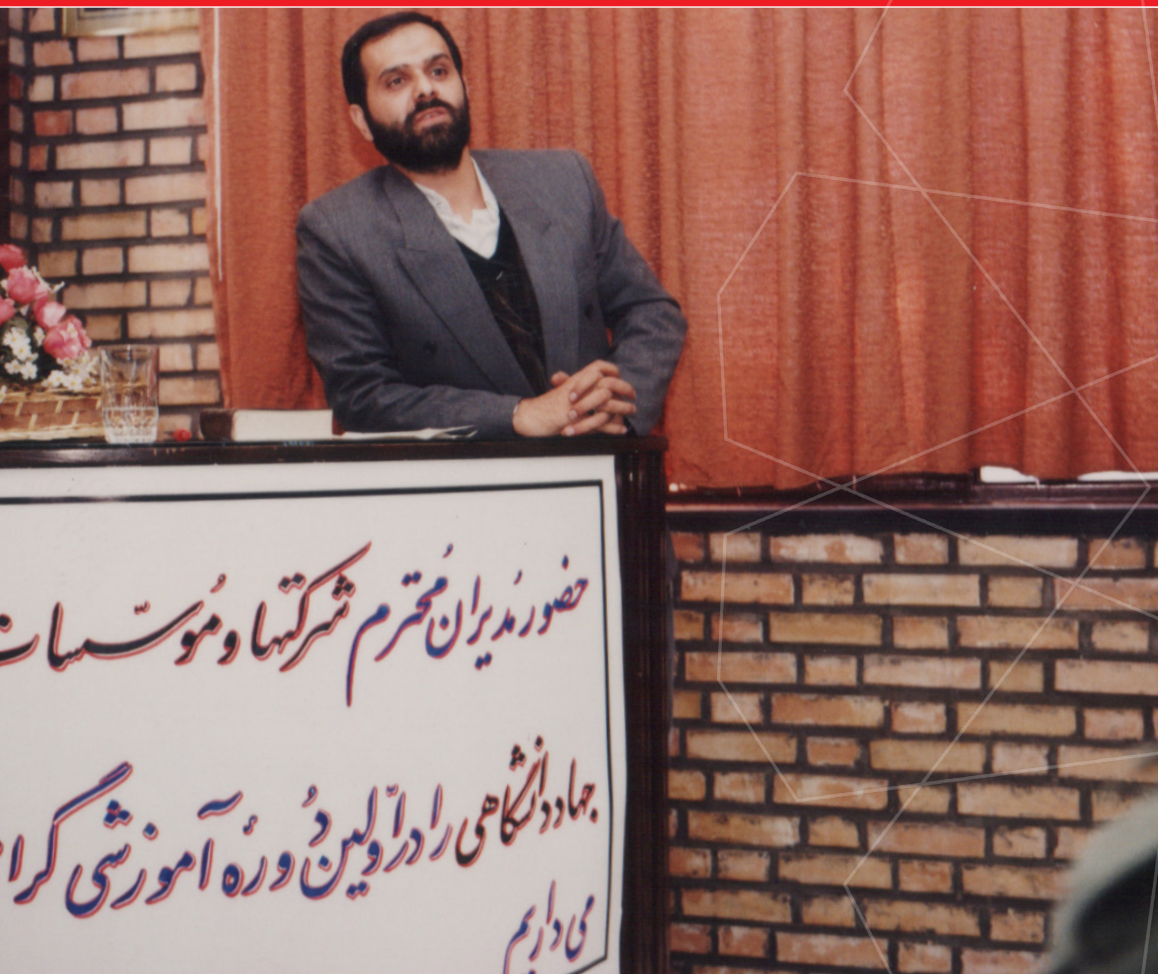
علت اینکه من به مرحوم سعید کاظمی اینقدر علاقه داشتم و الان هم در دلم و در ذهنم برای آن جوان عزیز، ارزش و جایگاه قائلم، همین است. حرکت او، نحوه‌ی کار او، مدیریت او، پیگیری او، یک مجموعه‌ی کاملی بود از آن چیزی که آدم دوست می‌دارد و آرزو دارد.» (بیانات در بازدید از پژوهشکده‌ی رویان ۱۳۸۶/۴/۲۵)

ترکیب علم، ایمان و تلاش

«... به گمان من مرحوم کاظمی جان و سلامت خودش را هم سر همین کار گذاشت؛ یعنی این دنبالگیری و این اهتمام‌ها و خسته نشدن‌ها. لذا رویان در چشم من بسیار گرامی است و عزیز است.» (بیانات در بازدید از پژوهشکده‌ی رویان ۱۳۸۶/۴/۲۵)

عبور از مرزهای علم و دانش

مرحوم کاظمی آشتیانی یک بسیجی بود؛ در صحنه‌ی علم، اینها مرزهای دانش را در کشور زیر و رو کردند؛ در میدان علم و دانش، بعضی‌هایشان از متوسط مرزهای جهانی هم عبور کردند. (بیانات در دیدار بسیجیان ۱۴۰۲/۹/۸)



پرده ششم؛ روایت‌ها از سعید ایران



«آرمانگرا و جهادگر واقعی»

دکتر علی منتظری
رییس اسبق جهاددانشگاهی و رییس فعلی پژوهشکده علوم
بهداشتی این نهاد

کاظمی آشتیانی به شدت آرمان‌گرا، انقلابی، مملو از انرژی و جوشش و جهادگری واقعی بود که برای انجام امور جهاد با تمام وجود تلاش می‌کرد و وقتی این انرژی و جوشش با آرزوها و مطالبات انقلابی رهبر معظم انقلاب اسلامی گره می‌خورد چند برابر شد. دکتر کاظمی فوق‌العاده به رهبری عشق می‌ورزید...
از نظر شخصیتی، فوق‌العاده متدین، مقید به قرآن و انجام واجبات دینی و به لحاظ سازمانی یک همکار نمونه بود. کاظمی آشتیانی واقعاً مرد میدان بود.



«لغت‌نامه ارتباط»

دکتر حمیدرضا طیبی رییس اسبق جهاددانشگاهی و عضو فعلی هیات امنای این نهاد

دکتر طیبی از کاظمی آشتیانی به عنوان «لغت‌نامه ارتباط» یاد می‌کند که او را قادر می‌ساخت در کنار خودباوری و توان خاص مدیریتی و کار فناورانه با گروه‌های اجتماعی و صنوف و هر کسی بر اساس علائق و زبان آنها صحبت کند؛ به همین دلیل می‌گوید که با درگذشت کاظمی آشتیانی، کشورمان سرمایه بسیار ارزنده‌ای را از دست داد.

«دکتر کاظمی تبحر خاصی در جذب نخبگان داشت. یکی از نخستین نیازهای یک فرد نخبه، وجود مدیری است که توانمندی‌هایش را درک و طوری مدیریت کند که طرح‌هایش را اجرا کند؛ یعنی برای همکاران منابع مالی و تجهیزات مناسب را فراهم کند و مطمئن باشد که کار در آینده نتیجه خواهد داد...».

دکتر طیبی همچنین می‌گوید: دکتر کاظمی آشتیانی اهل «ریسک معقول» بود.



«آرزوی فروش دانش به جای نفت»

دکتر عبدالحسین شاهوردی

رییس پژوهشگاه روبان جهاددانشگاهی و عضو فعلی هیات امنا این نهاد

دکتر کاظمی آشتیانی آرزو می کرد ای کاش، ایران به جای نفت به کشورهای دیگر دانش بفروشد و شاید یکی از کسانی بود که احساس می کرد به عنوان یک سرباز، باید منویات و صحبت های مقام معظم رهبری را درباره پیشرفت علمی کشورمان محقق کند؛ یا مثلاً می گفت «من باید کاری کنم که همه بتوانند علم را به زبان فارسی مطالعه کنند». «روحیه قدرشناسی» و اینکه چطور احترام همکارانش را حفظ می کرد و آنها هم از هیچ تلاشی برای کمک به پیشرفت علم در کشور فروگذاری نمی کردند از دیگر خصوصیات دکتر کاظمی آشتیانی بود.

دکتر کاظمی اعتقاد داشت و می گفت هرکسی می خواهد در این فضا کار کند، باید تخم مرغ هایش را در یک سبد بگذارد. از بخش خصوصی خیلی ها به او پیشنهاد کار می دادند، ولی دکتر خودش را وقف این کار کرده بود. با هرکسی صحبت می کرد و با هرجایی در تعامل بود، منافع مجموعه را به منافع فردی خودش ترجیح می داد. یک روز صحبت می کرد که من چقدر سنوات کاری دارم؟ می گفت اگر شش ساعت، ساعت کاری باشد، من بیش از دو شیفت دارم در مجموعه کار می کنم. پایبندی اش به یک سری اصول، جزء خصلت های اعتقادی اش بود و این پایبندی، در مقایسه با خیلی از مدیران هم ترازش، بسیار متفاوت بود.

یکی از فضاهایی که ایجاد می کرد، فضای توکل بود و چون خودش هم اعتقاد داشت و هم عاملش بود، به همکاران هم این مسأله منتقل می شد. مثلاً می گفت اگر می خواهی به این هدف برسی، صلوات نذر کن. وقتی می خواستند کلنگ همین مجموعه ی روبان را بزنند، دکتر همان جا گفت ما این تعداد صلوات نذر کرده ایم تا اینجا شکل بگیرد. هرکس هر تعداد که می خواهد، این نذر را ادا کند. با رفتارهای این چنینی، جمعیتی در گیر یک حرکت فرهنگی می شدند.



«سطح تحمل بالا»

دکتر حمید گورابی ریس اسبق پژوهشگاه رویان

به عنوان یک شخصیت علمی دوست نداشت دست‌نیافتنی باشد. آرزو می‌کرد همه با استفاده از تجربیات پیشرفت کنند؛ چون کشور به این پیشرفت‌ها نیاز دارد. سطح تحمل بالایی داشت، پر از انرژی بود، به پیشرفت علاقه داشت، در کارش اخلاص به خرج می‌داد و از منفعت‌طلبی شخصی، بی‌زار بود. اگر شخصیت و منش افرادی همچون زنده‌یاد دکتر کاظمی به عنوان یک فرهنگ در جامعه گسترش داده می‌شد، امکان نداشت با وضعیت‌های نامطلوبی که این روزها با آنها روبرو هستیم، روبرو می‌شدیم.

از آموختن سیر نمی‌شد. خیلی سعی می‌کرد از خطا دور بماند؛ چون فکر می‌کرد عقوبت اشتباهی که می‌کند می‌تواند خیلی نزدیک باشد.



«شکارچی ایده‌ها»

دکتر احمد وثوق

معاون خدمات تخصصی و درمان پژوهشگاه رویان

دغدغه اصلی دکتر کاظمی آشتیانی، علم بود اما این کار باعث نمی‌شد از همکارانش غافل شود. مثلاً نمی‌گفت فقط باید تحقیقات من پیش برود. روابط دکتر کاظمی با همکارانش آن قدر صمیمانه بود که کسی به اصطلاح از او نمی‌ترسید.

هیچ موفقیتی را پنهان نمی‌کرد، مگر اینکه ثبت‌نشده باشد. آن قدر به فکر پیشرفت علمی در کشور بود که مسائل دیگر برایش در اولویت‌های بعدی قرار می‌گرفتند. فقط کار پژوهش صرف انجام نمی‌داد، بلکه به تقویت فرهنگ هم اهمیت می‌داد. نگاهش به آینده بود. از کوچک‌ترین و محتمل‌ترین فکر و ایده هم نمی‌گذشت. من اسم این توجه خاص را «شکار ایده‌ها» گذاشته بودم.

برای درک وضعیت موجود، به گذشته نگاه می‌کرد تا برای آینده برنامه‌ریزی کند. به سلسله‌مراتب اداری هم به شدت مقید بود.



«فرهنگ بلندنظری و هویت ملی»

دکتر حسین بهاروند
رییس پژوهشکده زیست‌شناسی و فناوری سلول‌های بنیادی
پژوهشگاه رویان

دکتر کاظمی آشتیانی برای ما یک هویت ملی بود و هنوز هم هست؛ چون همیشه دوست داشت در تحقیقات علوم مرتبط ما در خط مقدم علم باشیم و برافراشته شدن پرچم کشورمان را در دنیا ببینیم. خودش به تنهایی یک فرهنگ بود؛ فرهنگ تواضع و بی‌ادعایی در عین بزرگ بودن. اگرچه خیلی مورد تحسین مردم و بزرگان قرار می‌گرفت، اما هیچ‌وقت مغرور نمی‌شد. با بزرگان مجالست می‌کرد و بزرگ می‌اندیشید و کارهای بزرگ انجام می‌داد. به ما هم همیشه می‌گفت «عَسَلک بازی نکنید»، یعنی خودتان را به کارهای کوچک مشغول نکنید؛ او فرهنگ بلندنظری و بلندهمتی بود.

در کشف استعدادها و شکوفاسازی آنها هم بی‌نظیر بود. با تمام توانمندی‌هایی که داشت از هیچ رانتهی برای خودش استفاده نکرد. شجاع بود و قدرت تصمیم‌گیری بالایی داشت. در جریان تمام مسائل علمی تا مشکلات شخصی بعضی از مستخدمین رویان بود و هر جا لازم بود وارد میدان می‌شد و گره‌گشایی می‌کرد. مدیر پشت‌میزنشین و دستور بده نبود. بزرگی رانه در پست و مقام، بلکه در کمک به ساختن آینده‌ای بهتر می‌دید. از تمام همکاران قدردانی می‌کرد و به همه اهمیت می‌داد. خیلی خوش‌بین بود و به خدا توکلی بی‌نظیر داشت.



«سلامت مالی»

سید ابراهیم احمدی

مدیر کنترل و ایمنی زیستی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران

سلامت مالی داشت. هم رییس جهاددانشگاهی واحد علوم پزشکی ایران بود و هم رییس پژوهشکده رویان؛ اما از یکجا حقوق می گرفت. می گفت من تمام هم و غمم را برای مجموعه جهاددانشگاهی گذاشته‌ام. در واقع تابع قوانین جهاددانشگاهی بود.

با احساس مسئولیتی که نسبت به زوجین نابارور داشت، می گفت ما باید از انواع روش‌های پیشرفته درمانی برای درمان ناباروری زوجین ایرانی استفاده کنیم تا این مراجعان صاحب نعمت فرزند شوند...

ویژگی‌های شخصیتی متعددی داشت؛ یکی از آنها سحرخیزی بود، همیشه صبح زود سر کارش حاضر می شد.

به بین‌المللی شدن وجهه رویان خیلی کمک کرد؛ چون افرادی که از مراکز علمی معتبر خارج از کشور به ایران می آمدند، زمینه پروژه‌های مشترک، بورس‌ها و فرصت‌های مطالعاتی را فراهم می آوردند.



«امروز موثریم و فردا اثر»

دکتر مرتضی ضرابی مدیرعامل بانک سلول های بنیادی خون بند ناف رویان

خیلی مهم است یک مدیر بتواند با همکاران زیرمجموعه خودش طوری ارتباط کاری همراه با عطفیت برقرار کند که آنها برای انجام هر کار سختی پیش قدم باشند. دکتر کاظمی را در طول انجام کارها کاملاً در کنار خودمان احساس می کردیم. هیچ یک از همکاران به او نگاه ریاستی نداشتند. همین همراهی، به دکتر کاظمی در شناسایی نخبگان کمک کرد.

دکتر کاظمی اخلاص داشت؛ چون هر کاری را به خاطر کسب رضای خدا انجام می داد و خدا را در همه ابعاد زندگی و کاری در نظر می گرفت. به معنی واقعی خلاق و نوآور بود. تکیه کلامش این بود: «گل بازی را کنار بگذارید» و به فکر کارهای بزرگ باشید.

نمود عملی تلفیق علم و دین را که مقام معظم رهبری مطرح کرده بودند، در کارهای دکتر کاظمی به عینه و عملیاتی می دیدیم.

می گفت ما امروز موثریم و فردا اثر و امروز تا می توانیم باید کارمان را درست انجام بدهیم تا مؤثر باشیم.



«جاذبه به جای دافعه»

دکتر سید ابوالحسن شاهزاده فاضلی
استاد تمام ژنتیک و عضو هیأت علمی پژوهشگاه رویان

دکتر کاظمی آشتیانی خود را تابلویی فرض می‌کرد که اعداد و ارقام، تلاش‌ها و موفقیت‌های دیگران در آن نشان داده می‌شود؛ اگرچه پشتیبان همه موفقیت‌ها، خودش بود.

دکتر کاظمی می‌گفت که حرمت بچه‌ها را حفظ کنید و درست‌کار کردن را یاد بدهید تا مجبور نباشند دروغ بگویند. باید پشتوانه علمی دانش آموزان را قوی کنیم تا عرصه علمی کشور در آینده آسیب نبیند. بیشترین توجه دکتر کاظمی، جذب افراد بود تا دفع آنها. قولی نمی‌داد که نتواند به آن عمل کند و بدون پشتوانه کاری را شروع نمی‌کرد. همیشه به فکر حفظ آبروی بیمارانی بود که به کلینیک‌های جهاددانشگاهی واحد علوم پزشکی ایران می‌آمدند و مشکل مالی داشتند و به آنها کمک می‌کرد. مردم را خانواده خدا (عیال الله) می‌دانست.



«حزب‌اللهی با گفتمان منطقی»

دکتر محمد کمالی
همکار

شخصیت دکتر کاظمی تک‌بعدی نبود. این نعمت بزرگی است که با تلاش، مطالعه، شب‌زنده‌داری معنوی، آموزش و شجاعت به دست می‌آید. البته من موافق نیستم که از او فردی دست‌نیافتنی بسازیم. دکتر کاظمی هم مثل همه اشتباهاتی داشت. انسان بزرگواری بود اما ممکن است دو نفر هم از عملکرد او رنجیده باشند که طبیعی است. بالأخره نمی‌توان همه راضی نگه داشت...

دکتر یک حزب‌اللهی با استدلال‌ها و گفتمان منطقی و قوی بود. این طور نبود که رگ گردنش را نشان بدهد و بگوید من حزب‌اللهی هستم.

بر سر بودجه و امکانات همیشه صحبت می‌کردیم و می‌گفت «به مدیر دولتی بودجه می‌دهند خرج می‌کند و گزارش می‌دهد، بودجه هم ندادند می‌گوید چون بودجه نداشتیم، نتوانستم کاری بکنم. ما که بودجه دولتی نداریم، باید یک تغییری ایجاد کنیم.» خیلی راحت با دیگران ارتباط برقرار می‌کرد، چون بیانش خوب بود. یکی از دل‌مشغولی‌هایش جبهه و جنگ بود.



«جهادی عملگرا»

دکتر محسن مهر علیزاده دارای مسئولیت‌های مختلف از زمان پیروزی انقلاب تاکنون

دکتر سعید کاظمی آشتیانی، مدیریت را فرصتی برای خدمت به مردم و انقلاب می‌داند نه جمع‌آوری مال و منال و موقعیت خاص. مدیریت جهادی را به معنی واقعی کلمه در عمل به کار می‌برد و از هر امکانی برای اقدامات خداپسندانه استفاده می‌کند و یک فرصت برای آینده می‌ساخت.

خبر موفقیت و پیشرفت دیگران خیلی خوشحالش می‌کرد. همیشه چند قدم جلوتر از دیگران حرکت می‌کرد. ذهنش به شدت درگیر درمان ناباروری بود و برای رسیدن به این موفقیت برنامه‌ریزی کرده بود.

هیچ‌گاه بین دکتر کاظمی و همکارانش رابطه رئیس‌ی و کارمندی برقرار نشد. با همه رفیق بود و به همین خاطر، همه خالصانه دوستش داشتند.



▲ محسن مهر علیزاده در مراسم بزرگداشت مرحوم دکتر سعید کاظمی آشتیانی در مسجد نور - ۱۸ دی ۱۳۸۴

«برنامه ریزی منظم»

دکتر مسعود کنزی

معاون اسبق دانشجویی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دکتر کاظمی آشتیانی می‌گفت «بیماران در مناطق مختلف کشور از نعمت پزشک محروم هستند و هر طور شده باید حداقل بخشی از این کمبود را جبران کنیم.

همه کارهای دکتر کاظمی بر اساس نظم و برنامه انجام می‌شد. در دوره دانشجویی درس‌خوان بود؛ یادم نمی‌آید در کلاس درس غیبت کرده باشد. هیچ‌گاه از موقعیت و جایگاهی که داشت بهره شخصی نبرد. بسیاری از هم‌دوره‌ای‌های او با بورس تحصیلی، در کانادا، آمریکا و انگلیس درس خواندند و برگشتند. به دکتر کاظمی گفتم شما هم بورس بگیر برو درس بخوان. گفت نه؛ من باید همین‌جا تحصیل کنم و بمانم و ثابت کنم کشور امکانات زیادی دارد که باید به‌درستی از آنها استفاده کنیم.



«اعتماد به همکاران»

رحیم توسلیان مدیر سابق روابط عمومی سابق پژوهشگاه رویان

دکتر کاظمی آشتیانی در جذب همکاران خود دقت و وسواس خاصی به خرج می‌داد و بعد از انتخاب، به آنها اختیار تام می‌داد و فقط از دور بر کارهایشان نظارت می‌کرد. به همه نیروهایش توجه می‌کرد و هر روز که وارد پژوهشگاه رویان می‌شد به همه بخش‌ها سر می‌زد و با همکاران احوالپرسی می‌کرد و بعد به دفتر خودش می‌رفت.

مدیری نبود که فقط دستور بدهد و بخشنامه صادر کند، نداند همکارانش در چه وضعیتی کار می‌کنند و چه خبر است.



«بزرگ اما متواضع»

محمد ایزد بخش

همکاران جهاددانشگاهی در واحد علوم پزشکی تهران

بخش بزرگی از زندگی دکتر در راه پیشرفت علم گذشت. درست است که کسی او را برای انجام این همه کار مجبور نکرده بود اما به خاطر کشورش احساس مسئولیت می‌کرد و لایق حمایت بیشتری بود. به نظر من دکتر کاظمی آشتیانی شهید است؛ چون به معنای واقعی جانفش را در راه خدمت علمی به کشور گذاشت...

او از نعمت بزرگی به نام مهربانی و عقلانیت بهره‌مند بود. برای همکارانش مثل پدر و برای علم و کارهای پژوهشی، یک مدیر واقعی بود. هم از نظر مدیریتی و هم از نظر علمی، شخصیتی بزرگ اما متواضع بود.



«شناختن آدم‌ها حتی در پادگان»

بهر روز تشکر

خبرنگار، مجری و گوینده و دوست دوران سربازی دکتر کاظمی آشتیانی

هر روز که می‌گذشت شخصیت متواضع کاظمی آشتیانی را بیشتر از قبل می‌شناختم. یک‌بار گفتم آقای کاظمی، شما می‌توانستید از همان ابتدا، دوره آموزشی را هم کامل نیایی، گفت نه. بعد از چند سال که در فضای علمی و دانشگاهی بودم، لازم بود یک فضای این‌جوری را هم ببینم و با آدم‌های مختلف در یکجا آشنا شوم. این تفکر را آن موقع شاید من خیلی درک نمی‌کردم اما این جمله، درس بزرگی داشت. او حتی از حضور در پادگان برای شناخت آدم‌ها استفاده می‌کرد. او معتقد بود هر خدمتی که می‌کند خمس و زکات علمی است که آموخته است.



« داستان یک خواب عجیب »

دکتر مهدی اکبری

عضو هیأت علمی دانشکده‌ی علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران

چند شب پس از عروجش بود که به خوابم آمد. حوالی اذان صبح بود، در جمعی از دوستان جهادی. جلو رفتم و بعد از سلام، پرسیدم: سعید دوست داشتی بری اون دنیا؟ گفت: نه. گفتم: الان که رفتی ناراحتی؟ گفت: نه، الان راضی‌ام و بعد از تک‌تک شهدای دانشکده از او پرسیدم. گفتم: مهدی (خداپرست) را دیدی؟ گفت: بله. گفتم: غلامرضا (رعیت) را دیدی؟ گفت: بله. گفتم: محمدرضا لطفی را چطور؟ گفت: همه را دیدم، همه آمده بودند. حتی مجید مسجدی هم آمد (من او را نمی‌شناسم)، کمی گرفتاری داشت که حل شد و پیش بچه‌هاست. بعد رو کرد به من و گفت: مهدی من باید برم دیگه نمی‌تونم بمانم و مثل پرنده‌ای پرواز کرد و رفت. دوباره فردا شب مجدداً به خوابم آمد. در همان فضای قبلی و همان حال‌وهوا، دوباره چند سؤالی از او پرسیدم؛ سؤالاتی که همیشه در ذهنم بود. از جمله جایگاه نماز چیست؟ خیلی ساده گفت: نماز نور است، آدم بی‌نماز در تاریکی مطلق است و مؤمن نماز خوان اطرافش روشن. پرسیدم در آن دنیا چه چیزی برای خدا مهم است؟ گفت: حق الناس، اگر رعایت کرده باشی، جایگاه داری و اگر پایمال کرده باشی، خدا هرگز نمی‌گذرد.



«او سعید زیست و سعید رفت»

دکتر محمد شیراوند
مدیر سابق جهاددانشگاهی دانشکده توانبخشی

سعید هم قرآن را خوب تلاوت می‌کرد و هم به لحن‌های قرآنی نسبتاً مسلط بود. نه تنها از نظر حضور در جبهه سرآمد بود، بلکه توجه خاصی هم به خانواده‌های شهدا داشت. سعید اهل قرآن، ادبیات و شعر بود، البته جدیدترین «جوک»‌ها را هم تعریف می‌کرد! یک ویژگی خاص سعید، جذب افراد با تیپ‌های مختلف از حزب‌اللهی گرفته تا تکنوکرات و کراواتی و... بود. خیلی از پزشکان نامدار ایران خودشان را مرید سعید می‌دانستند؛ هر چند تیپ‌شان با خیلی‌ها از جمله سعید فرق داشت.

سعید به سربلندی ایران می‌اندیشید و می‌دانست که در حیطه‌ای وارد شده که به لحاظ فقهی، حریم‌هایی داریم که شاید احکامی در مورد آن وجود نداشته باشد؛ اما با تمام گرفتاری‌هایی که داشت یک ارتباط جدی با مراجع برقرار می‌کرد و از آنها فتوا می‌گرفت.

دکتر سعید کاظمی آشتیانی معجزه‌ای بود که به چشم خود دیدم. او به‌واقع سعید بود، سعید زیست و سعید رفت. او افتخاری بزرگ برای ایران و نامی ماندگار در جهان در عرصه باروری و درمان ناباروری است.







پرده هفتم؛

در سوگ ناباورانه دکتر سعید کاظمی آشتیانی

بعد از خدا حافظی نابهنگام دکتر سعید کاظمی آشتیانی در سوگ ناباورانه او پیام‌های تسلیت پرشماری از جانب مسئولان نظام، شخصیت‌های سیاسی و همچنین دانشمندان پزشکی و ناباروری از سراسر جهان صادر شد.



حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر انقلاب اسلامی در پیامی درگذشت دانشمند مؤمن و جهادگر، مرحوم دکتر سعید کاظمی آشتیانی را تسلیت گفتند. متن پیام رهبر معظم انقلاب به شرح زیر است:

بسم‌الله الرحمن الرحیم

با تأسف و تلخکامی خبر درگذشت دانشمند مؤمن و جهادگر، مرحوم دکتر «سعید کاظمی آشتیانی» را دریافت کردم و بر فقدان آن شخصیت ارزشمند که کانون امید و ابتکار و نوآوری بود، افسوس خوردم.

وی یکی از فرزندان صالح انقلاب و از رویش‌های مبارکی بود که آینده‌ی درخشان علمی در کشور را نوید می‌دهند.

مؤسسه‌ی رویان که مجمع ارزشمندی از نوآوران و جهادگران عرصه‌ی علوم زیستی است، در پیدایش و رشد و اعتلای خود، مدیون همت و ایمان و پشتکار این دانشمند جوان و بلندهمت است.

اینجانب ضایعه‌ی دردناک فقدان این عنصر خدوم و باارزش را به خانواده‌ی گرامی و همکاران عزیزش صمیمانه تسلیت می‌گویم و از خداوند متعال رحمت و علو درجات را برای وی و صبر و سکینه‌ی الهی را برای بازماندگان و همراهانش مسألت می‌کنم.



آیت‌الله نوری همدانی مرجع تقلید شیعیان اسلام

این مرجع تقلید شیعیان خبر ارتحال این دانشمند متعهد و جهادگر را باعث تأسف دانست و افزود: او یک انسان ممتاز و شایسته بود وی اهل تهجد و دعا و انس با قرآن بود.

ایشان بابت این نکته که دکتر سعید کاظمی آشتیانی، در سال ۱۳۸۰ عضویت هیات اعزامی به حج را بر عهده داشت خاطرنشان ساخت: زمانی که این فقیه سعید در مدینه منوره و مکه مکرمه بود مراجعین به بعثه از نقطه نظرات او در زمینه‌های مختلف علمی و پزشکی استفاده‌های فراوان می‌بردند.

وی در پایان تأکید کرد: اینجانب ضایعه فقدان این جهادگر با ارزش جهاد دانشگاهی را به خانواده محترمشان و همکاران عزیزشان در موسسه رویان جهاد دانشگاهی تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای این مجاهد مخلص غفران و رحمت و برای بازماندگان محترم و همراهان جهادی‌اش صبر جمیل و اجر جزیل مسالت می‌نمایم.



دکتر محمود احمدی نژاد

رئیس جمهور وقت ایران

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

درگذشت نابهنگام برادر جهادگر، مرحوم دکتر سعید کاظمی آشتیانی موجب تائر فراوان اینجانب گردید.

فقدان این جوان عالم و پرتلاش برای جامعهی اسلامی و دانشگاهی ما سخت و ناگوار است، او در کنار جوانان برومند این سرزمین، مظهر توانستن و شدن بود.

او این خودباوری و اعتماد به نفس علمی را که شعاع آن در پرتو انقلاب اسلامی و رهبری امام (ره) در این کشور پرتوافکن شده بود، به منصفه ظهور رساند و نشان داد که می توان در همهی زمینه ها از جمله تحقیقات و علوم جدید به قله های عظیم تمدن مادی و معنوی نائل آمد.

پژوهشکدهی رویان که باهمت او به دستاوردهای بزرگی از جمله ساخت سلول های بنیادین و درمان ناباروری نائل آمد، ضمن خدمات عظیمی که به درمان بیماران نمود، نهضتی را پایه گذاری کرد که با تلاش و جهاد همکاران علمی او و فرزندان جهاد دانشگاهی، متوقف نخواهد شد.

مرحوم دکتر کاظمی الگوی دانشجویان و جوانان دانشگاهی خواهد ماند تا نشان دهند، باایمان و باور دینی، می توان به قله های بلند استقلال و عزت نائل آمد. اینجانب این مصیبت را به خانوادهی محترم ایشان، جهاد دانشگاهی، جامعهی علمی و دانشگاهی و عموم مردم شریف و عزیز تسلیت می گویم و ضمن طلب غفران و رحمت برای آن فقید سعید، یقین دارم خداوند متعال جوانان این کشور را در رسیدن به قله های بلند ایمان و عزت و استقلال یاری خواهد نمود.



دکتر غلامعلی حداد عادل رئیس وقت مجلس شورای اسلامی

بسم الله الرحمن الرحيم
درگذشت دانشمند جوان شادروان دکتر سعید کاظمی آشتیانی را که در ایمان و تلاش نمونه دانشمندان عصر جمهوری اسلامی ایران بود به بازماندگان آن مرحوم و جامعه علمی کشور تسلیت می‌گویم و امیدوار است همکاران وی راه پرافتخار او را با امیدواری ادامه دهند.



▲ دکتر غلامعلی حداد عادل در مراسم بزرگداشت مرحوم دکتر سعید کاظمی آشتیانی در مسجد نور - ۱۸ دی ۱۳۸۴

دکتر باقری لنکرانی

وزیر وقت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

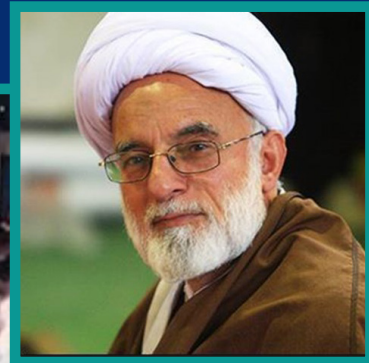
انا لله و انا اليه راجعون
 درگذشت دانشمند گران قدر و پژوهشگر برجسته عرصه پزشکی و سلامت، دکتر سعید کاظمی آشتیانی رییس محترم پژوهشکده علمی رویان باعث تأثر و اندوه قلبی اینجانب و جامعه پزشکی کشور شد.
 بر کسی پوشیده نیست که دکتر کاظمی آشتیانی در عرصه تحقیقات پزشکی، به ویژه تحقیق و پژوهش در مسیر سلول های بنیادین به جهاد علمی مشغول بود و در راستای اعتلای علمی کشور گام های بزرگی برداشت.
 دستاوردهای علمی او در زمینه سلول های بنیادین درخشش عظیم در عرصه پزشکی حاصل کرد و بی شک پاسخی شایسته به رهنمودهای مقام معظم رهبری در جهت تولید علم و استقلال علمی کشور بود و به همین منظور به شایستگی توانست در یازدهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی به عنوان پژوهشکده برتر معرفی شود.
 اینجانب این ضایعه بزرگ را به خانواده آن مرحوم و همکاران جامعه پزشکی تسلیت عرض نموده و از خداوند منان برای آن مرحوم طلب رحمت و مغفرت دارم.



حجت الاسلام والمسلمین دری نجف آبادی دادستان وقت کل کشور

رحلت شادروان مرحوم دکتر سعید کاظمی آشتیانی رضوان الله تعالی علیه را به والدین، همسر گرامی و فرزندان عزیز و همکاران محترم وی در پژوهشکده‌ی رویان و جهاد دانشگاهی و جامعه‌ی علمی و خدمتگزار کشور تسلیت عرض کرده و از خداوند منان برای آن فقید سعید رحمت و غفران واسعه الهی و برای بازماندگان شریف و همکاران محترم او اجر و صبر و حسن توفیق مسالت می‌نمایم.

گرچه رحلت نابهنگام آن فرزند برومند اسلام و انقلاب، ضایعه‌ای برای جامعه‌ی علمی کشور و خدمت‌گزاران عرصه‌ی پژوهش و نوآوری بود لیکن امید است پرچم پرافتخار تلاش و خدمت او را درزمینه‌ی علم و دانش و تحقیقات و نوآوری، هم‌زمان دلسوز و فداکار او و خدمت‌گزاران نظام اسلامی باقوت و قدرت تداوم بخشند و روزبه‌روز بر افتخارات نظام اسلامی و پیشرفت علمی کشور بیفزایند و در پیشگاه خداوند منان مأجور و عزیز باشند.



دکتر سید شهاب‌الدین صدر رییس وقت سازمان نظام پزشکی

من از سال ۶۱ زمانی که در انجمن‌های اسلامی دانشجویان فعالیت می‌کردم با مرحوم کاظمی آشنایی داشتم و با توجه به روابط عاطفی عمیقی که با آن مرحوم داشتم وی را فردی بسیار علاقه‌مند و دلسوز، متعهد، متدین و پرتلاش در عرصه‌های مختلف علمی پژوهشی می‌شناختم.

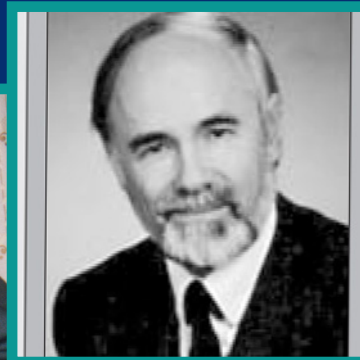
رییس سازمان نظام پزشکی کشور با اشاره به موفقیت‌ها و دستاوردهای اخیر پژوهش‌کده روبان در زمینه‌های پیشرفته کشت سلولی، سلول‌های بنیادی و همانندسازی خاطر نشان کرد: این موفقیت‌ها و پیشرفت‌های علمی مایه افتخار برای جمهوری اسلامی است که امیدوارم همکاران دکتر کاظمی با جدیت راه و اهداف وی را دنبال کنند.

رییس کمیسیون بهداشت، درمان و آموزش پزشکی: علاقه، انگیزه و اراده‌ی دکتر کاظمی آشتیانی به نوآوری، از عوامل پیشرفت علوم پایه پزشکی بود.



پیام تسلیت پروفیسور ولف برنارد شیل از دپارتمان پوست و اندرلوژی دانشگاه گیزن آلمان

همکاران عزیز، بنده به دلیل مرگ ناگهانی دکتر آشتیانی بسیار متأسف و متأثر شدم. او یکی از پیشگامان واقعی در زمینه طب باروری در کشور شماسست. وی مؤسسه رویان را که مرکز جهانی درمان زوج‌های نابارور و محلی برای مطالعه و پژوهش در حوزه طب باروری بود بنا کرد. نتایج تحقیقات خوب ایرانی در زمینه زیست‌شناسی و طب باروری در سال‌های اخیر به تدریج رشد کرده است. بیشتر این موفقیت‌ها به دلیل پشتیبانی و نگرانی‌های آینده‌نگرانه درباره ضرورت ایجاد امکانات بالینی و تحقیقاتی در زمینه تولیدمثل و ناباروری در ایران است. علم پزشکی مرد بزرگی را از دست داد.



پیام تسلیت پروفیسور ایمی ساتو

استاد دانشگاه توهوکو و رئیس انجمن تولید مثل حیوانات توهوکو ژاپن

بنده از شنیدن خبر فوت دکتر سعید کاظمی آشتیانی، رئیس مؤسسه رویان، بسیار غمگین و متأسف شدم. هیچ واژه‌ای قادر به بیان شدت ناراحتی من نیست. از شنیدن خبر مرگ او شوکه شدم؛ زیرا بسیار ناگهانی رخ داد.

دکتر آشتیانی، یکی از پیشگامان آموزش و پژوهش در زمینه درمان باروری و داروهای باروری و زیست‌شناسی در جهان بود. او بنیان‌گذار جایزه پژوهش بین‌المللی رویان است که در حال حاضر محرک فعالیت دانشمندان نسل جوان در جهان، از جمله ژاپن، ایالات متحده آمریکا و کشورهای اروپایی محسوب می‌شود. وی همچنین مجله پزشکی یاخته را در سال ۱۹۹۹ راه‌اندازی کرد و مقالاتی با موضوعات سلولی و مولکولی در تمام زمینه‌های پزشکی را از دانشمندان در سراسر جهان از جمله ژاپن به چاپ می‌رساند. من همیشه محبت بسیار او را در خاطر خواهم داشت.



پیام تسلیت پروفیسور تیمور گورگان

استاد دانشگاه‌هاست دانشکده پزشکی دپارتمان زنان و زایمان - آنکارا، ترکیه

خبر شما درباره مرگ او مرا در غم و اندوه عمیقی فروبرد. بنده در آخرین کنگره رویان که با موفقیت برگزار شد و تبدیل به درخشان‌ترین خدمت وی شد، فرصت و لذت همراهی ایشان را کسب کردم. ما می‌توانستیم کارهای زیادی باهم انجام دهیم و خیلی چیزها بود که باید از ایشان می‌آموختیم. او مرد بزرگی بود که توانست مؤسسه رویان، یکی از سازمان‌های علمی پیشرو در زمینه زیست‌شناسی و تکنولوژی سلول‌های بنیادی را بنا کند. بنده یقین دارم که دانشجویان و دوستانش تمام انرژی خود را صرف توسعه و ادامه حیات هدیه‌گران قدر وی به ما، یعنی مؤسسه رویان و همچنین کمک به جامعه علمی جهانی در حل مشکلات سلامت انسان‌ها خواهند کرد. به مردم کمک کنید در سلامتی و شادی زندگی کنند. بنده با تمام دوستان ایرانی‌ام ابراز همدردی می‌کنم.



پیام تسلیت دکتر محمد ابوالقار

استاد دانشگاه قاهره و مدیر درمان مرکز درمان باروری آزمایشگاهی - مصر

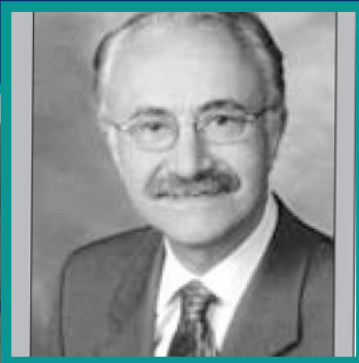
سال‌هاست که بنده دکتر کاظمی را می‌شناسم و او را در نشست‌های علمی مؤسسه رویان و کنفرانس‌های انجمن باروری خاورمیانه از نزدیک ملاقات کرده‌ام. او مدبری بسیار صمیمی، پرنرژی، سرزنده، بسیار متواضع و محبوب بود. مرگ وی فقدان بزرگی برای مؤسسه رویان، ایران، تمامی اعضای انجمن باروری خاورمیانه و جامعه پزشکی است. با خانواده، دوستان و همکارانش ابراز همدردی می‌کنم.



پیام تسلیت دکتر مسعود خاتمی

پروفسور دانشکده پزشکی دانشگاه نیویورک
مدیر اجرایی انجمن تحقیقات ناباروری نیویورک

دیروز خبر غم‌انگیز فوت همکار عزیز، دانشمند و دوست خویم که در زمینه تولیدمثل انسانی فعالیت داشت، به گوشم رسید و مرا بسیار غمگین کرد. در مدت کوتاه بازدیدم از مؤسسه رویان و آشنایی با او، دریافتم که مردی بسیار آینده‌نگر است. از صمیم قلب همدردی خود را با خانواده وی و جامعه پزشکان ایران ابراز می‌کنم.



پیام تسلیت دکتر مایکل ابو عبد الله

مدیر اجرایی انجمن باروری خاورمیانه - لبنان، بیروت

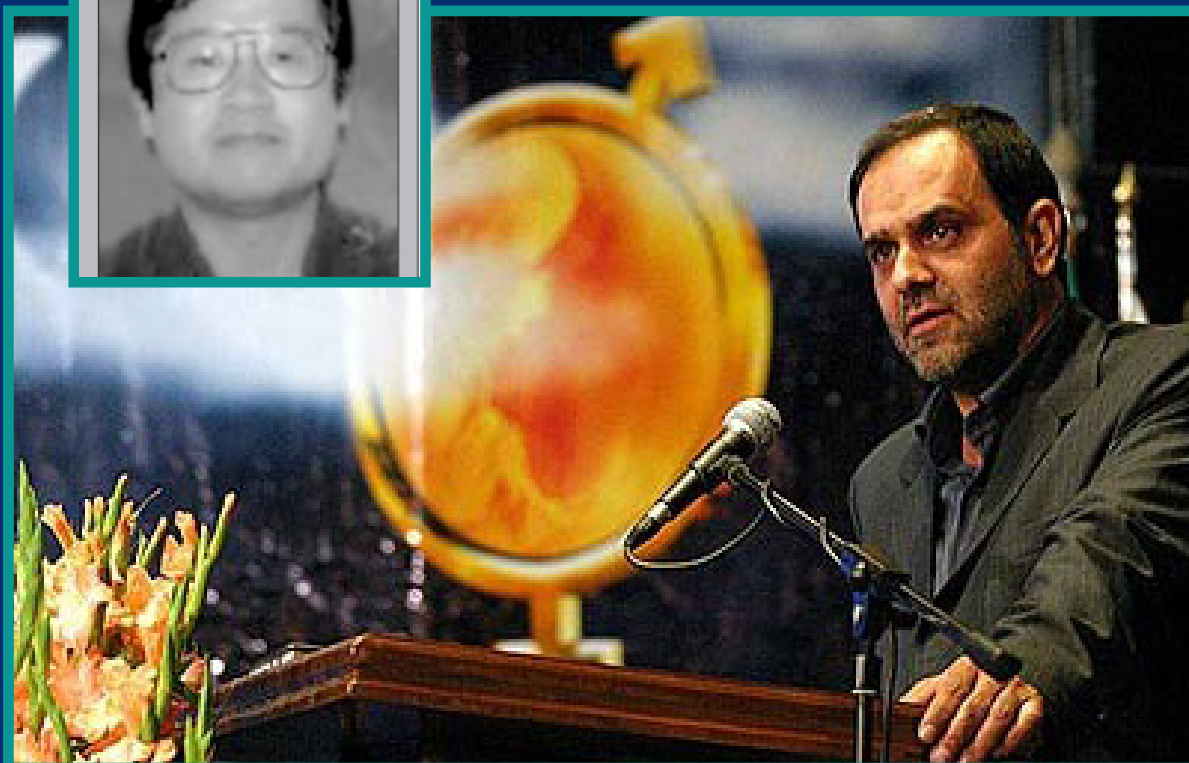
جامعه باروری خاورمیانه به سوگ درگذشت دکتر آشتیانی نشسته است؛ دانشمند بااستعدادی که خود را وقف طب باروری و ژنتیک کرده بود. امروز روزی غم‌انگیز برای ماست؛ در حقیقت روز غم‌انگیزی برای علم باروری انسانی است. دکتر سعید کاظمی آشتیانی که از سال ۲۰۰۰ بنیان‌گذار جایزه پژوهشی بین‌المللی مؤسسه رویان است، رهبری بی‌نظیر و نمونه‌ای از انسانی واقعی بود. او در خاطر همه ما خواهد ماند. بنده به‌اتفاق همکارانم در انجمن باروری خاورمیانه، با خانواده و همکاران وی در مؤسسه رویان عمیقاً ابراز همدردی می‌کنم.



پیام تسلیت پروفیسور ری چنگ چیان

مدیر علمی مرکز تولید مثل دانشگاه مک گیلو استاد یار دپارتمان زنان و زایمان دانشگاه مک گیل کانادا

بنده به شدت از شنیدن خبر درگذشت دکتر سعید کاظمی آشتیانی متأثر شدم. او که رهبری آینده نگر، محقق و معلم در زمینه تولید مثل و ناباروری بود، در یادها خواهد ماند. ما تا ابد از حمایت های بی وقفه و کمک هایش برای تأسیس هر دو مرکز بالینی و تحقیقاتی در زمینه طب تولید مثل سپاسگزاریم. تأثیرگذاری وی در زندگی شخصی و حرفه ای افراد مختلف بی اندازه است. جامعه پزشکی حقیقتاً مرد بزرگی را از دست داد.



پیام تسلیت پروفیسور جوهانز اوریس

سناد دانشگاه و متخصص زنان و زایمان و پزشکی باروری دانشگاه ماستریخت - هلند

خبر مرگ زود هنگام دوست و همکارمان، دکتر سعید کاظمی آشتیانی ما را در غم و اندوه عظیمی فروبرد. دکتر آشتیانی در پویایی تحقیقات علمی در زمینه تولید مثل، در داخل و خارج از ایران تأثیر بسزایی داشته و همیشه از ایده‌های جدید و اکتشافات غیرمنتظره همکاران باتجربه خود و محققان جوان استقبال کرده است. به عقیده وی، ایده خوب، ایده خوب بود و فرقی نمی‌کرد چه کسی آن را ارائه کند. با درگذشت دکتر آشتیانی، ما محقق پویا، مؤسس فوق‌العاده و دوست عزیزی را از دست دادیم. دستاوردهای او بسیار فراتر از مرزهای ایران بود. ما همه غمگینیم که او را در چنین سن کمی از دست دادیم.

روحیه، تلاش‌ها و دستاوردهای کاظمی آشتیانی در مسیر حرکت علمی کشور و جبران عقب‌ماندگی‌های تاریخی، مدل و الگویی قابل تکثیر است به شرط آنکه اولاً به ضرورت جهادی عمل کردن رسیده باشیم، ثانیاً به شناخت و درک درست و اصولی از تعریف کار جهادی و ویژگی‌های آن برسیم و ثالثاً با عزم و ایمان و تلاش خستگی‌ناپذیر برای عملیاتی سازی آن به میدان بیاییم. که در این صورت همان چیزی خواهد بود که به تعبیر رهبر انقلاب: «آدم دوست می‌دارد و آرزو دارد.»



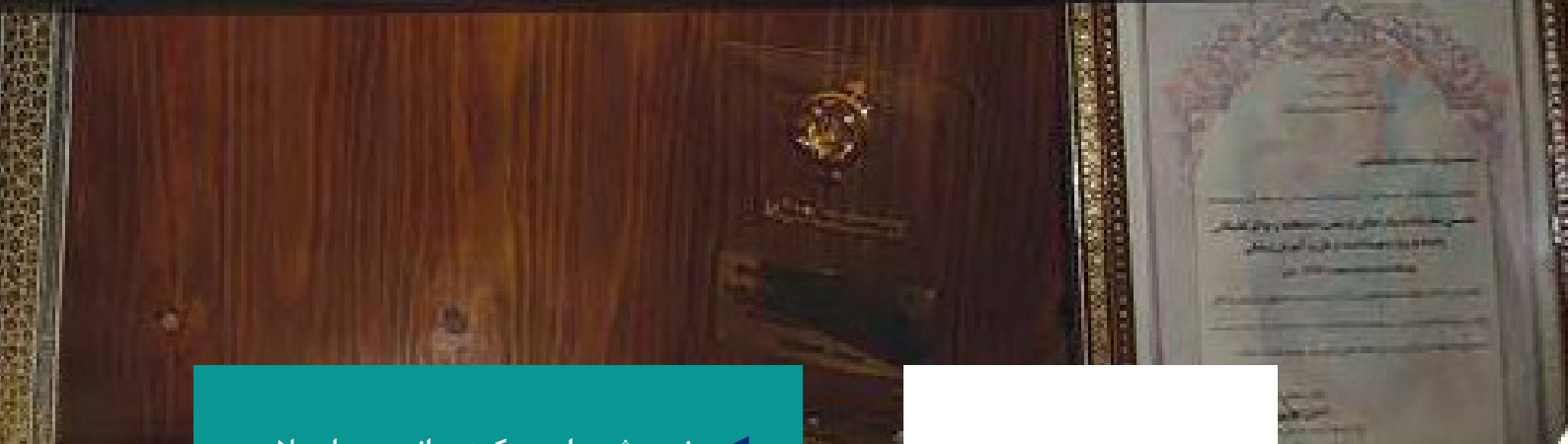




پرده هشتم؛

آشنایی با مسئولیت‌ها، فعالیت‌ها و افتخارات دکتر سعید کاظمی آشتیانی





◀ عضو شورای مرکزی انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ایران؛
 ▶ نماینده امام جمعه محترم، تهران، حضرت آیت الله خامنه‌ای در ستاد امداد و درمان جنگ استان تهران در دوران دفاع مقدس؛

◀ مسئول فرهنگی جهاددانشگاهی گروه پزشکی از سال ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۵؛

◀ مسئول بخش طرح‌ها و تحقیقات جهاددانشگاهی واحد علوم پزشکی ایران از سال ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۰؛

◀ رئیس جهاد دانشگاهی واحد علوم پزشکی ایران از سال ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۴

◀ رئیس پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی از سال ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۴؛

مسئولیت‌ها



- ◀ مدیرکل ارتباطات مجلس جهاددانشگاهی از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۷؛
- ◀ عضو شورای علمی جهاددانشگاهی از سال ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۴
- ◀ مشاور رئیس جهاددانشگاهی از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۴؛
- ◀ عضو شورای گسترش گروه پزشکی جهاددانشگاهی
- ◀ عضو هیئت‌امنای مؤسسه آموزش عالی جهاددانشگاهی یزد و اهواز
- ◀ عضو شورای علمی گروه جنین‌شناسی پژوهشگاه رویان
- ◀ عضو کمیته تدوین برنامه توسعه جهاد دانشگاهی؛
- ◀ دانشیار پژوهشی پژوهشکده رویان جهاددانشگاهی؛
- ◀ استاد مشاور بیش از ده پایان‌نامه دوره دکتری و کارشناسی ارشد؛
- ◀ استاد مدعو دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران و شهید بهشتی برای تدریس بافت‌شناسی و جنین‌شناسی؛
- ◀ عضو هیئت‌امنای دانشگاه علوم پزشکی اراک از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴؛
- ◀ مدیر اجرایی پروژه تولید سلول‌های بنیادی در پژوهشگاه رویان؛
- ◀ عضو مؤثر در تأسیس شبکه سلول‌های بنیادی کشور؛
- ◀ مدیر اجرایی پروژه تحقیقاتی شبیه‌سازی در حیوانات (کلونینگ)؛
- ◀ مدیرمسئول فصلنامه علمی پژوهشی یاخته
- ◀ رئیس کمیته اخلاق زیستی پژوهشگاه رویان؛
- ◀ رئیس شش دوره جشنواره بین‌المللی رویان
- ◀ رئیس دو دوره جشنواره آسیایی بهداشت خانواده
- ◀ رئیس پانزده دوره سمینار بازآموزی باروری و ناباروری؛
- ◀ رئیس پانزده دوره کارگاه علمی روش‌های پیشرفته درمان ناباروری
- ◀ رئیس اولین کنگره «فیزیوتراپی، زنان، سلامت»
- ◀ رئیس شورای علمی موزه علوم و خانه‌های علم وزارت آموزش و پرورش
- ◀ رئیس شورای علمی موزه علوم آموزش و پرورش
- ◀ داور و مسئول کمیته داوری جشنواره بین‌المللی جوان خوارزمی از سال ۱۳۷۳ تا ۱۳۸۴؛
- ◀ عضو فعال انجمن علوم تشریحی ایران
- ◀ عضو فعال انجمن ناباروری ایران
- ◀ عضو شبکه مولکولی کشور

فعالیت‌های علمی اجرایی

- ◀ برگزاری دوره‌های آموزش و تربیت پزشک‌یار در دانشکده علوم توان‌بخشی
- ◀ برگزاری سمینارهای آموزشی توان‌بخشی در دانشکده علوم توان‌بخشی
- ◀ راه‌اندازی مرکز پاسخگویی به سؤالات توان‌بخشی به صورت مکاتبه‌ای در دانشکده علوم توان‌بخشی
- ◀ اجرای طرح معماری و شهرسازی، ویژه معلولان و جانبازان
- ◀ اجرای پروژه بررسی اثر اولتراسوند در ترمیم استخوان، با همکاری دکتر منصور جمالی، استاد پاتولوژی دانشگاه تهران در سال‌های ۱۳۶۸ و ۱۳۶۹
- ◀ مطالعه و بررسی چگونگی استاندارد کردن میز و صندلی مدارس، از سال ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۰
- ◀ تأسیس آزمایشگاه تحقیقاتی فیزیوتراپی و حیوان‌خانه برای استفاده دانشجویان دانشکده توان‌بخشی در سال ۱۳۷۲
- ◀ اجرای طرح بیماری‌یابی در سطح هنرستان‌های تهران و مراکز تربیت‌معلم و مهدکودک‌های شهر تهران از سال ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۵؛
- ◀ تأسیس مرکز جامع توان‌بخشی در نجف‌آباد اصفهان با همکاری بنیاد مستضعفان؛
- ◀ راه‌اندازی گروه پژوهشی فیزیوتراپی در جهاددانشگاهی علوم پزشکی ایران؛
- ◀ طراحی و اجرای درمان توان‌بخشی در منزل (تم)؛
- ◀ طراحی و اجرای طرح پزشک قطار





- ◀ طراحی و اجرای طرح بیماریابی دانش آموزان مقطع دبستان و راهنمایی مناطق محروم تحت پوشش بنیاد مستضعفان؛
- ◀ تدوین و طراحی ده مجموعه اطلاعات برای موزه علوم و خانه علم با موضوعات زیست‌شناسی، شیمی، تکنولوژی اطلاعات ماشین و صنعت، کیهان‌شناسی و نجوم، زمین‌شناسی، فیزیک، ریاضی و تغذیه و ماده انرژی؛
- ◀ گردآوری مجموعه نفیسی از اطلاعات پزشکی مخصوص جانبازان در شش جلد با عنوان طرح جامع توان‌بخشی
- ◀ تألیف کتاب زیست‌شناسی درس مدیریت بهداشت برای مقطع دبیرستان؛
- ◀ انتشار مقالات متعدد علمی در نشریات داخلی و خارجی؛
- ◀ تأسیس کلینیک پایش رشد و سلامت کودکان حاصل از فناوری باروری آزمایشگاهی
- ◀ تأسیس بانک سلول‌های بنیادی بند ناف رویان؛
- ◀ بررسی اثر مایع فولیکولر انسان (Co-culture) سلول‌های گرانولوزا در باروری و رشد جنین‌های موش سوری، از سال ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۶
- ◀ تأسیس مرکز درمان نازایی در شهر قم در سال ۱۳۷۶
- ◀ تأسیس پایگاه تحقیقاتی بسیار مجهز برای تحقیق در زمینه‌های آندروولوژی، جنین‌شناسی و سلول‌های بنیادی در اصفهان در سال ۱۳۷۶

- ◀ مبتکر جشنواره بین‌المللی رویان
- ◀ طراحی و راه‌اندازی صندوق حمایت از بیماران نابارور؛
- ◀ بررسی تأثیر فراصوت درمانی پراتیام شکستگی استخوان در خرگوش تا سال ۱۳۸۰
- ◀ مدیریت پروژه تشخیص ژنتیکی قبل از لانه‌گزینی (PGD)، از سال ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۱؛
- ◀ تولید رده جدید سلول‌های بنیادی در جنین موش، از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱
- ◀ استاد راهنمای کارشناسی ارشد در دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات در اجرای پروژه تعیین جنسیت جنین‌های حاصل از لقاح با اسپرم‌های حاصل از شیب غلظت (Purs sperm)، از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۱؛
- ◀ استاد راهنمای کارشناسی ارشد در دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات در اجرای پروژه تعیین جنسیت جنین‌های حاصل از لقاح با اسپرم‌های حاصل از شیب غلظت آلبومین، از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۱؛
- ◀ استاد مشاور دکتری تخصصی دانشگاه تربیت مدرس در اجرای پروژه تأثیر برداشت قطعات سلولی بر تکوین جنین‌های فراگمنت (Fragmented) انسانی آنها و مقایسه آن با کشت هم‌زمان این جنین‌ها بر روی تک‌لایه‌های اندومتريوم انسانی، از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۴؛
- ◀ استاد مشاور دکتری تخصصی دانشگاه تربیت مدرس در اجرای پروژه مقایسه اثر استفاده از تک‌لایه‌های سلولی قطبی و غیر قطبی حاصل از سلول‌های اپی‌تلیالی فالوپ و رحم انسانی بر تکوین جنین‌های موش و انسان، از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۴؛



- ◀ بررسی تأثیر ام ای اچ پی (MEHP) بر بلوغ آزمایشگاهی تخمک‌های نارس موش و تکوین جنین، از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۳
- ◀ بررسی تأثیر سیستمین بتامرکاپتواتانل و گلوکاتینون بر بلوغ آزمایشگاهی تخمک‌های نارس موش و تکوین جنین، از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴
- ◀ بررسی آنزیم‌های نشانگر سلول‌های قلبی حاصل از بن یاخته‌های جنین موش، از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴
- ◀ بررسی سن یائسگی در زنان ساکن شهر تهران و برخی عوامل مؤثر بر آن، از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴
- ◀ همکاری مستمر و مؤثر در تدوین آیین‌نامه اجرایی قانون اهدای جنین؛
- ◀ همکاری مستمر علمی با حوزه‌های علمیه به منظور تعیین مسائل شرعی در حوزه علوم زیستی و ناباروری .

فهرست افتخارات

- ◀ دریافت جایزه ویژه چهارمین همایش چهره‌های ماندگار به نمایندگی از جهاددانشگاهی به خاطر دستیابی پژوهشکده رویان به فناوری تولید، تکثیر و انجماد سلول‌های بنیادی جنینی؛
- ◀ دریافت جایزه ویژه یازدهمین جشنواره تحقیقات علوم پزشکی رازی به نمایندگی از جهاددانشگاهی به خاطر دستیابی پژوهشکده رویان به فناوری شبیه‌سازی حیوانات
- ◀ برگزیده اولین همایش کار، صنعت و خودکفایی از دیدگاه امام خمینی(ره)

منابع مورد استفاده برای مطالعه بیشتر:

- ◀ بنیاد سربلندی، به کوشش رحیم توسلیان، تاریخ انتشار: بهمن ۱۳۸۴
- ◀ داستان رویان، به کوشش محمدعلی زمانیان، تاریخ انتشار: ۱۳۹۷
- ◀ روایت یک رویش، به کوشش ناصر ملایی، تاریخ انتشار: ۱۴۰۰
- ◀ در کتاب فارسی پایه هفتم نیز از این جهادگر فقید یاد شده است.



جهاد دانشگاهی را از راه‌های زیر دنبال کنید:

@acecr1359



پیام رسان بله

@acecr_1359



پیام رسان ایتا

@acecr1359



پیام رسان تلگرام

@1359acecr



پیام رسان سروش

@acecr1359



اینستاگرام

۳۰۰۰۱۳۵۹



پیامک

www.aparat.com/acecr



آپارات

@acecr_family



کانال خانواده جهاد دانشگاهی (ایتا)

www.acecr.ac.ir



پایگاه اطلاع رسانی

www.acecr.ir



معرفی محصولات و خدمات

۶۶۴۸۸۵۱۸



نمبر

۶۶۴۸۸۵۱۵ / ۶۶۴۸۸۵۱۶ / ۶۶۴۸۸۵۱۷



تلفن

اداره کل روابط عمومی جهاد دانشگاهی

علت اینکه من به مرحوم سعید کاظمی آشتیانی اینقدر علاقه داشتم و الان هم در دلم و در ذهنم برای آن جوان عزیز ارزش و جایگاه قائلم، همین است. حرکت او، نحوه‌ی کار او، مدیریت او، پیگیری او، یک مجموعه‌ی کاملی بود از آن چیزی که آدم دوست می‌دارد و آرزو دارد.

(رهبر معظم انقلاب ۱۳۸۶/۴/۲۵)



اداره کل روابط عمومی

جهادگر فقید زنده یاد دکتر سعید کاظمی آشتیانی
بنیانگذار پژوهشگاه رویان جهاددانشگاهی و سلول‌های بنیادی در ایران

۱۳۴۰-۱۳۸۴




 ACECR.AC.IR

 @ACECR


 @1359ACECR


 secretariat@acecr.ac.ir


@ACECR1359 


@ACECR1359 

@ACECR1359 

@Acecr_1359 

66488515-7 

@ACECR_family 

30001359 

اداره کل روابط عمومی جهاد دانشگاهی