



صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران

معاونت سیاسی

اداره پژوهش‌های سیاسی

**بررسی رخدادهای ایران پس از انقلاب  
اسلامی (۲۹)**

**سال بیست و نهم انقلاب-۱۳۸۶**



فرآورده‌های خبری و تولیدات پژوهشی در بخش‌های زیر قابل دسترس است:

- وب سایت خبرگزاری صدا و سیما (سرویس پژوهش) <http://www.iribnews.ir>

**پژوهشگر: رضانی پور**

## فهرست مطالب

### عنوان

### صفحه

۱	.....	مقدمه	□
۲	.....	اهم رخدادهای سال بیست و نهم انقلاب - ۱۳۸۶	□
۳	.....	برگزاری انتخابات هشتمین دوره مجلس شورای اسلامی	
۳	.....	دستگیری ۱۵ ملوان نیروی دریایی انگلیس	
۴	.....	ارسال اولین محموله سوخت هسته ای نیروگاه بوشهر	
۴	.....	سهامیه بندی بنزین	
۵	.....	پرتاب اولین سامانه فضایی ایران	
۵	.....	ایران برترین کشور عضو اوپک در تولید علم	
۶	.....	ساخت قوی ترین ابر رایانه غرب آسیا در ایران	
۶	.....	افتتاح اولین بانک تخصصی قرض الحسنه کشور	
۶	.....	قانونی شدن تغییر ساعت رسمی کشور	
۶	.....	بهره برداری از مجتمع پتروشیمی غدیر در عسلویه	
۷	.....	درگذشت آیت ا... مشکینی رئیس مجلس خبرگان	
۸	.....	جمع بندی	□

بهمن امسال، انقلاب اسلامی ایران چهل ساله شد. این انقلاب در چهار دهه گذشته با مسائل و حوادث گوناگونی مواجه شده و دستاوردهای بسیاری به همراه داشته است. برای فهم قدرت و عظمت انقلاب در حال حاضر، نه تنها شناخت زمینه‌های شکل‌گیری و ویژگی‌های منحصر به فرد آن، بلکه وقایعی که از سر گذرانده نیز ضروری است. بر این اساس بنا داریم در چهل شماره تاریخ ۴۰ ساله انقلاب را بررسی کنیم. این شماره به تحولات و مسائل سال بیست و نهم انقلاب اختصاص دارد. برگزاری انتخابات هشتمین دوره مجلس شورای اسلامی، دستگیری ۱۵ ملوان نیروی دریایی انگلیس، آغاز سهمیه بندی بنزین، ارسال اولین محموله سوخت هسته ای نیروگاه بوشهر، پرتاب اولین سامانه فضایی ایران، برتری ایران در بین کشورهای عضو اوپک در تولید علم، ساخت قوی‌ترین ابررایانه غرب آسیا در ایران، بهره‌برداری از مجتمع پتروشیمی غدیر در عسلویه، افتتاح اولین بانک تخصصی قرض الحسنه کشور، قانونی شدن تغییر ساعت رسمی کشور، رحلت آیات عظام مشکینی، فاضل لنکرانی، حق شناس، مجتهدی تهرانی، علامه عسکری، دکتر سید جعفر شهیدی، درگذشت قیصر امین پور، و بهره‌برداری و افتتاح چند صد طرح عمرانی از مهمترین رخدادهای سال ۱۳۸۶ بود. در مطلب پیش رو به اختصار به این مسائل پرداخته می‌شود.

## □ اهم رخدادهاي سال بيست و نهم انقلاب - ۱۳۸۶



## ■ برگزاری انتخابات هشتمین دوره مجلس شورای اسلامی

انتخابات هشتمین دوره مجلس شورای اسلامی ۲۴ اسفند ۱۳۸۶ برگزار شد. مرحله دوم این انتخابات، برای تعیین تکلیف ۸۱ کرسی باقی‌مانده از مرحله اول انتخابات ۶ اردیبهشت ۱۳۸۷ برگزار گردید. در این انتخابات، از مجموع ۴۳/۸۲۴/۲۵۴ نفر واجد شرایط، تعداد ۲۴/۲۷۹/۷۱۷ نفر آرای خود را به صندوق‌ها ریختند که بنابر آمار، ۵۵/۴۰ درصد از دارندگان شرایط، در انتخابات هشتمین دوره مجلس شورای اسلامی مشارکت داشته‌اند.<sup>۱</sup>

در انتخابات هشتمین دوره مجلس ۷۶۰۰ نفر داوطلب حضور در انتخابات بودند که از این تعداد، تنها ۴۵۰۰ نفر، تایید صلاحیت شدند.

در این دوره از انتخابات، دو جریان عمده سیاسی کشور فعالیت داشتند که ۴ فهرست مهم از نامزدهای این جریانات عبارتند از: جبهه متحد اصول‌گرایان، ائتلاف اصلاح‌طلبان، حزب اعتماد ملی، ائتلاف فراگیر اصول‌گرایان (جمعیت آبادگران جهادی)

فهرست اصول‌گرایان متشکل از جبهه متحد اصول‌گرایان، ائتلاف فراگیر اصول‌گرایان، مشترک جبهه متحد و ائتلاف فراگیر و مستقلین متمایل به اصول‌گراها مجموعاً ۲۱۷ نماینده یعنی حدود ۷۵ درصد کرسی‌ها را به خود اختصاص دادند. اصلاح‌طلبان نیز متشکل از ائتلاف اصلاح‌طلبان، حزب اعتماد ملی، مشترک اعتماد ملی و ائتلاف اصلاح‌طلبان و مستقلین متمایل به اصلاح‌طلبان مجموعاً ۵۸ نماینده یعنی ۲۰ درصد کرسی‌ها را به دست آوردند. اقلیت‌های مذهبی ۵ نماینده و مستقلین نامشخص دیگر کرسی‌های نمایندگی دوره هشتم مجلس را تشکیل دادند.<sup>۲</sup>

هشتمین دوره مجلس شورای اسلامی ۷ خرداد ۱۳۸۷ آغاز و در ۶ خرداد ۱۳۹۱ با ۱۵ کمیسیون دائمی، ۲ کمیسیون ویژه و ۱ کمیسیون مشترک به کار خود خاتمه داد.

## ■ دستگیری ۱۵ ملوان نیروی دریایی انگلیس

سوم فروردین ۱۳۸۶، پانزده ملوان انگلیسی ناو جنگی کورنوال پس از ورود غیرقانونی به آب‌های سرزمینی ایران در اروندرود توسط نیروی دریایی سپاه بازداشت شدند. در پی این واقعه "گیت اسمیت" کاردار انگلیس در تهران در غیاب سفیر آن کشور در آن ایام، به وزارت امور خارجه کشورمان احضار و مراتب اعتراض شدید جمهوری اسلامی درباره تجاوز نظامیان نیروی دریایی انگلیس به آب‌های سرزمینی ایران در اروندرود برای اعلام به مقامات لندن به وی ابلاغ شد. بعد از مدتی کوتاه، و به دنبال نامه رسمی مقامات لندن که در آن متعهد شده بودند دیگر مرتکب چنین اقدامی نشوند، مسئولین جمهوری اسلامی ملوانان بازداشتی را بر اساس تصمیمی داوطلبانه و انسان‌دوستانه مورد بخشش قرار داده و در ۱۵ فروردین ۱۳۸۶ آزادشان کردند.

علیرضا افشار معاونت فرهنگی و تبلیغات دفاعی وقت ستاد کل نیروهای مسلح درباره دستگیری و آزادی ملوانان انگلیسی می‌گوید: مدتی بعد از موضوع دستگیری ملوانان متجاوز انگلیسی خدمت معظم رهبری رسیدیم و ایشان با تقدیر از اقدام شجاعانه عوامل نیروی دریایی سپاه فرمودند "شما با این کار، سه سیلی بر گونه انگلیس زدید؛ یکی دستگیری

۱. پورتال انتخابات وزارت کشور

۲. خبرگزاری فارس، ۱۳۸۷/۰۱/۲۴؛ فرارو، ۱۳۸۷/۰۲/۰۸.

متجاوزان در آب‌های سرزمینی خودمان، یکی نحوه آزادی آنها با عزت و اقتدار و یکی هم بر هم زدن صحنه‌سازی آنها بعد از آزادی این افراد و خنثی کردن جنگ روانی دشمن در این رابطه.<sup>۱</sup>

### ■ ارسال اولین محموله سوخت هسته ای نیروگاه بوشهر

اولین محموله سوخت هسته‌ای نیروگاه بوشهر به وزن تقریبی ۸۲ تن در هشت مرحله از ۲۶ آذر تا هشتم بهمن ۱۳۸۶ وارد این نیروگاه شد و راه اندازی نیروگاه اتمی بوشهر را وارد مرحله جدیدی کرد. البته ۱۴ فروردین ۱۳۸۶ واحدهای پشتیبانی نیروگاه اتمی بوشهر از جمله ساختمان‌های مربوط پمپ خانه و پست برق ۴۰۰ کیلو ولتی نیروگاه اتمی بوشهر به بهره برداری رسید.<sup>۲</sup>

هر چند نیروگاه اتمی بوشهر بعد از فراز و فرودهای زیاد در شهریور ۱۳۹۰ راه اندازی شد، اما ارسال اولین محموله سوخت از سوی روسیه گام موثری در راه اندازی و بهره برداری از اولین نیروگاه هسته ای ایران و منطقه است.

### ■ سهمیه بندی بنزین

شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی با صدور اطلاعیه‌ای اعلام کرد: به موجب بند «و» تبصره ۱۳ قانون بودجه سال ۱۳۸۶ و برابر تصمیمات سی‌ام خردادماه همین سال هیئت نمایندگان ویژه در تبصره ۱۳ قانون یادشده، از ساعت ۲۴ روز سه‌شنبه ۱۳۸۶/۰۴/۰۵ سهمیه‌بندی بنزین برای کلیه وسایط نقلیه بنزین‌سوز، اعم از خودرو و موتورسیکلت و صرفاً با استفاده از کارت هوشمند سوخت صورت خواهد گرفت.<sup>۳</sup>

اجرای این طرح تاثیر چشمگیری بر روی میزان مصرف و واردات بنزین در نیمه دوم دهه ۸۰ و نیمه اول دهه ۹۰ داشت و نقشی کلیدی در اجرای قانون هدفمند سازی یارانه‌ها، توسعه صنعت CNG و ناکامی برنامه غرب برای تحریم صادرات بنزین به ایران داشت. با اجرای این طرح، رشد ۱۰/۱ درصدی مصرف بنزین در نیمه اول دهه ۸۰ متوقف شد و میزان مصرف بنزین در محدود ۶۰ تا ۷۰ میلیون لیتر در روز در هشت سال اخیر کنترل شد.

بر اساس طرح سهمیه بندی بنزین در سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۳، مجموعاً ۱۴۶ میلیارد و ۴۰۰ میلیون لیتر در مصرف بنزین صرفه جویی شده است. البته بخشی از این صرفه‌جویی عظیم در مصرف بنزین و در نتیجه واردات آن، دلایل دیگری مانند گسترش میزان استفاده از CNG و اجرای فاز اول قانون هدفمند کردن یارانه‌ها از ۲۸ آذر ۱۳۸۹ را نیز دارد.

در سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۳، مجموعاً ۳۸ میلیارد و ۷۵۰ متر مکعب CNG مصرف شده است. در صورتی که قیمت متوسط هر لیتر بنزین را در طی این دوره زمانی برابر ۷۰ سنت در نظر بگیریم، ارزش صرفه جویی حاصل شده در سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۳ حدود ۱۰۲،۵ میلیارد دلار است که حدود ۷۵،۴ میلیارد دلار آن به‌خاطر سهمیه بندی بنزین و هدفمندی یارانه ها و حدود ۲۷،۱ میلیارد دلار ناشی از استفاده از CNG بوده است.<sup>۴</sup>

۱. جام جم آنلاین، ۱۳۹۰/۰۱/۲۱.

۲. خبرگزاری صدا و سیما، ۱۳۹۶/۰۸/۰۹.

۳. روزنامه دنیای اقتصاد، ۱۳۸۶/۰۴/۰۷.

۴. خبرگزاری فارس، ۱۳۹۴/۰۳/۰۴.

در نتیجه این مدیریت مصرف بنزین، واردات این فرآورده نفتی نیز بعد از اجرای طرح سهمیه بندی بنزین با کاهشی ۸۳٫۵ درصدی نسبت به سال پایه (سال ۱۳۸۵) به ۴٫۵ میلیون لیتر در روز در سال ۱۳۹۳ رسید. همچنین با اجرای این طرح، سهم واردات در تامین بنزین مورد نیاز کشور از ۳۷ درصد در سال پایه به ۶٫۵ درصد در سال ۱۳۹۳ رسیده است، البته افزایش تولید بنزین کشور با اجرای طرح‌های متعدد بنزین سازی و بهینه سازی و افزایش ظرفیت در پالایشگاه‌های نفت کشور به خصوص طرح افزایش ظرفیت و بهینه‌سازی پالایشگاه سازند اراک در اوایل دهه ۹۰ و هم با تامین بخشی از نیاز داخلی به این فرآورده از طریق تولید در واحدهای پتروشیمی داخلی از مرداد ۱۳۸۹ تا اوایل سال ۱۳۹۳، نقش موثری در کاهش واردات بنزین ایفا کرده است.<sup>۱</sup>

در هر حال زیرساخت کارت هوشمند سوخت برای اولین بار توانست آمار و اطلاعات حداقلی درباره میزان واقعی و نحوه مصرف سوخت خودروهای شخصی در اختیار متولیان امر قرار دهد و در کنار اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها تاثیر قابل ملاحظه‌ای بر کاهش قاچاق بنزین و انتقال قاچاق به گازوئیل داشته است. به نظر می‌رسد دولت دوازدهم نیز به منظور کاهش مصرف سوخت و بهینه سازی آن در صدد احیای کارت سوخت و سهمیه بندی بنزین است.

### ■ پرتاب اولین سامانه فضایی ایران

در ۱۵ بهمن ۱۳۸۶ کاوشگر-۱ نخستین پرتابه (موشک) فضایی ماهواره بر ایران با نام «سفیر» که ماموریت حمل ماهواره ایران به فضا را برعهده دارد پرتاب شد. کاوشگر-۱ نمونه اولیه ماهواره بر سفیر است و با ساخت و پرتاب آن، ایران نهمین کشوری است که توانمندی ارسال ماهواره به فضا را پیدا کرده است. پرتابه کاوشگر-۱ موشکی دومرحله‌ای است؛ مرحله نخست، موشک ۱۰۰ ثانیه پس از پرتاب از آن جدا شده، با چتر نجات به زمین فرود آمد. مرحله دوم آن تا ارتفاع ۲۰۰ کیلومتری بالا رفته، پس از گردآوری و ذخیره داده‌های هواشناسی و امواج الکترومغناطیسی در مسیر خود، با چتر نجات بر زمین فرود آمد. در تمام طول پرواز، کاوشگر-۱ ارتباط خود را با مرکز کنترل حفظ کرده است. پرتاب کاوشگر-۱، یک مرحله از اقداماتی است که جهت انجام آزمایش‌های محیطی در شرایط کارکرد ماهواره امید انجام شد تا از این طریق مشخص شود که بخشی که حمل ماهواره به فضا را به عهده دارد کار خود را به درستی انجام می‌دهد. با این پرتاب موفقیت‌آمیز، ایران یک گام به پرتاب ماهواره‌ها به مدار زمین نزدیک شده است.<sup>۲</sup>

### ■ ایران برترین کشور عضو اوپک در تولید علم

بر اساس جدیدترین آمار و اطلاعات به دست آمده در سال ۲۰۰۷ (۱۳۸۶)، ایران در بین کشورهای عضو اوپک از نظر تولیدات علمی رتبه اول را به خود اختصاص داده است. جمهوری اسلامی ایران از سال ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۷ تعداد ۲۵ هزار و ۴۰۰ مقاله در سطح ISI تولید کرده و ۷۶ هزار و ۴۶۷ استناد را به خود اختصاص داده است. بدین ترتیب ایران با دارا بودن ۳۱ درصد مقالات و ۲۷ درصد استنادات، مقام اول تولید علم را در اوپک دارد. یک سوم تولیدات علمی کشورهای عضو اوپک در ایران انجام می‌شود.<sup>۳</sup>

۱. خبرگزاری فارس، ۱۳۹۴/۰۳/۰۴.

۲. سازمان فضایی ایران <https://isa.ir>؛ همشهری آنلاین، ۱۳۸۹/۱۱/۱۶.

۳. فردانیوز، ۱۳۸۶/۰۴/۲۴.

## ■ ساخت قوی ترین ابر رایانه خاورمیانه در ایران

به همت محققان مرکز تحقیقات پردازش‌های فوق سریع دانشگاه صنعتی امیرکبیر، بزرگ‌ترین ابررایانه ایران برای استفاده در پیش‌بینی وضع هوا ساخته شده و ۱۵ مرداد ۱۳۸۶ به بهره‌برداری رسید. این ابررایانه از نوع خوشه‌یی (کلاستر) و دارای سامانه‌ای با ۲۱۶ هسته پردازشی اوپترون دوگیگاهرتز است که حافظه‌ای برابر ۵۶ گیگا بایت دارد و ظرفیت ذخیره‌سازی آن معادل ۵۸۰۰ گیگابایت است. این ابررایانه دارای حداکثر توان پردازشی ۸۶۰ میلیارد عمل در ثانیه است و این درحالی‌است که در قوانین تجارت جهانی ابررایانه‌های قوی‌تر از ۱۹۰ میلیارد عمل در ثانیه کالای راهبردی محسوب می‌شود و فروش آن‌ها مشمول تحریم‌هاست که ایران با ساخت این سامانه که قوی‌ترین ابررایانه فوق‌سریع در غرب آسیا است، به جمع چند کشور پیشرفته دارنده این فن‌آوری می‌پیوندد.<sup>۱</sup>

## ■ افتتاح اولین بانک تخصصی قرض الحسنه کشور

بانک قرض‌الحسنه مهر ایران با سرمایه اولیه ۱۵۰۰۰ میلیارد ریال با مشارکت ۱۰ بانک بزرگ کشور در ۲۲ آذر ۱۳۸۶ افتتاح و در ۶ شهریور ۱۳۸۷ از بانک مرکزی مجوز رسمی فعالیت گرفت. این بانک ابتدا با ۳۰۰ شعبه مستقل (واگذار شده از طرف بانک‌های سهامدار) و ۱۷۰۰ باجه در شعب منتخب بانک‌های ملی و صادرات آغاز به کار نمود و پس از آن شعب بانک به صورت مستقل ادامه کار دادند و واحدهای مستقر در بانک‌های سهامدار برچیده شدند. بانک قرض‌الحسنه مهر ایران هم‌اکنون مالک شبکه‌ای از ۵۶۸ شعبه در سراسر ایران است که بالغ بر ۳ هزار پرسنل در سراسر کشور دارد. تخصصی کردن عملیات اجرایی قرض الحسنه، کنترل و نظارت بر اجرای صحیح اعطای تسهیلات قرض الحسنه به نیازمندان واقعی، ایجاد اعتماد بیشتر سپرده‌گذاران از منظر مصرف صحیح قرض الحسنه، بالا بردن کیفیت و کمیت خدمات بانک قرض الحسنه، تمرکز و ساماندهی صندوق‌های قرض الحسنه، کاهش قابل توجه هزینه‌های تبلیغاتی بانک-ها در خصوص قرض‌الحسنه از جمله اهداف تشکیل بانک قرض الحسنه مهر ایران است.<sup>۲</sup>

## ■ قانونی شدن تغییر ساعت رسمی کشور

مهر ۱۳۸۶ قانون تغییر ساعت رسمی کشور پس از تصویب در مجلس شورای اسلامی و تأیید شورای نگهبان، برای اجرا به معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری ابلاغ شد. بر اساس ماده واحده این قانون، ساعت رسمی کشور هر سال در ساعت ۲۴ روز اول فروردین یک ساعت به جلو کشیده می‌شود و در ساعت ۲۴ روز سی ام شهریور به حال سابق برگردانده می‌شود.

قانون تغییر ساعت رسمی جمهوری اسلامی ایران بر اساس تصویب هیئت وزیران از سال ۱۳۶۹ در دو زمان اول فروردین و ۳۰ شهریور اجرا می‌شود، اما در سال‌های ۸۵ و ۸۶ بنا بر تصمیم دولت وقت این مصوبه اجرا نشد، که با ورود مجلس به این موضوع، مصوبه هیئت وزیران درباره تغییر ساعت رسمی کشور به صورت قانون درآمد و لازم الاجرا شد.<sup>۳</sup>

## ■ بهره‌برداری از مجتمع پتروشیمی غدیر در عسلویه

۱. فرارو، ۱۳۸۶/۰۵/۱۵؛ خبرگزاری مهر، ۱۳۸۶/۰۹/۲۱.

۲. وبگاه رسمی بانک قرض الحسنه مهر ایران؛ خبرگزاری برنا، ۱۳۹۲/۰۵/۰۹.

۳. خبرگزاری صدا و سیما، ۱۳۹۵/۰۶/۳۰.



مجتمع پتروشیمی اوره و آمونیاک غدیر ۱۰ آبان ۱۳۸۶ در عسلویه به بهره برداری رسید. این مجتمع از جمله طرح‌های بخش نخست پتروشیمی در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس به شمار می‌رود که مرحله اول آن از پنجم فروردین ۱۳۸۶ در مدار تولید قرار گرفته است.

در دو مرحله راه اندازی مجتمع پتروشیمی اوره و آمونیاک غدیر سالانه یک میلیون تن اوره و ۶۸۰ هزار تن آمونیاک تولید می‌شود. محصول اصلی این مجتمع اوره است و بیشتر آمونیاک تولیدی آن نیز به تولید اوره اختصاص دارد. با بهره‌برداری از این مجتمع تولید اوره در کشور روزانه به ۶ هزار و ۵۰۰ تن می‌رسد که ایران در ردیف تولیدکنندگان عمده اوره جهان قرار خواهد گرفت. کشورمان سالانه به ۵ میلیون تن اوره کشاورزی نیاز دارد که ۲ و نیم تا سه میلیون تن از این میزان را مجتمع‌های پتروشیمی شیراز، خراسان و رازی تولید و به بازار مصرف عرضه می‌کنند.<sup>۱</sup>

### ■ رحلت آیت‌ا... مشکینی رئیس مجلس خبرگان

آیت‌ا... علی اکبر فیض (مشکینی) رئیس مجلس خبرگان رهبری و جامعه مدرسین حوزه علمیه قم و استاد اخلاق حوزه هشتم مرداد ۱۳۸۶ دار فانی را وداع گفت.

آیت‌ا... مشکینی در سال‌های تحصیل خود، به محضر عالمان بسیاری شرفیاب شد. او در دروس خارج فقه و اصول آیت الله العظمی بروجردی (ره) و آیت الله العظمی محقق داماد(ره) شرکت کرد. در نجف نیز در محضر عالمان و استادان آن دیار حضور یافت و در درس خارج امام خمینی (ره) شرکت جدی داشت.

آیت‌ا... مشکینی در سال‌های عمر خود فعالیت‌های بسیاری را به انجام رسانده است. بسیاری از استادان و علمای امروز از شاگردان ایشان به شمار می‌آیند که در درس‌های وی شرکت جدی داشته‌اند. او کتب دوره مقدمات و سطح را بارها تدریس کرده و سال‌ها به تدریس خارج فقه و اصول اشتغال داشته است. همچنین درس تفسیر او از دروس مشهور حوزه علمیه قم بوده است. از فعالیت‌های مهم وی در این عرصه، تأسیس مؤسسه الهادی است که به چاپ کتب اسلامی برای سطوح گوناگون جامعه می‌پردازد و مردم را با حقایق و معارف اسلامی آشنا می‌سازد. ایشان کتاب‌های فراوانی در زمینه‌های گوناگون علوم اسلامی تألیف و منتشر ساخته است.<sup>۲</sup>

همچنین در سال ۱۳۸۶ آیات عظام محمد فاضل لنکرانی از مراجع تقلید، میرزا عبدالکریم حق‌شناس فقیه و معلم اخلاق و عارف معاصر، احمد مجتهدی تهرانی فقیه و معلم اخلاق و استاد حوزه علمیه تهران، سید مرتضی عسکری مشهور به علامه عسکری پژوهشگر تاریخ اسلام و حدیث‌شناس و رئیس دانشگاه اصول دین، دکتر سید جعفر شهیدی محقق و پژوهشگر تاریخ اسلام، و قیصر امین پور شاعر معاصر دار فانی را وداع گفتند.

۱. خبرگزاری مهر، ۱۳۸۶/۰۸/۱۱.

۲. برخی از آنها عبارتند از: اصطلاح الاصول، مصطلحات الفقه، الفقه الماثور (دوره فقه به طریزی نوبین)، دروس فی الاخلاق (یک دوره اخلاق عربی)، ازدواج در اسلام، المنافع العامه (شرح کتاب احیاء الموات شرایع)، مفتاح الجنان (کتاب دعا تکمیل مصباح المنیر)، المواظب العددیه، واجب و حرام احکام الزامی (دوره فقه)، قصار الجمل (احادیث کوتاه تحت عناوین لغوی دو جلد)، ترجمه قرآن کریم به زبان فارسی، الهدی الی موضوعات نهج البلاغه، المبسوط (تفسیر سوره آل عمران)، واجبات و محرمات (استقصاء آنچه در شرع واجب و حرام اعتقادی و عملی است)، تفسیر سوره ص، بحث تکامل از نظر قرآن، مسلکنا فی العقائد و الاخلاق و العمل، زمین و آنچه در آن است، تقلید چیست؟، رساله خمس، حاشیه توضیحی بر کتاب مضاربه عروه الوثقی، نهج البلاغه موضوعی، تحریرالمواظب، تحریرالمعال، الرسائل الجدیده، تلخیص المکاسب، تفسیر روان برای نسل جوان، ترجمه و شرح فارسی سه کتاب مضاربه، مزارعه و شرکت در عروه الوثقی.

## □ جمع بندی

سال ۱۳۸۶ با حوادث تلخ و شیرین همراه بود. دستگیری ۱۵ ملوان نیروی دریایی انگلیس در سومین روز سال در کنار برگزاری انتخابات هشتمین دوره مجلس شورای اسلامی و آغاز سهمیه بندی بنزین از جمله خبرهای مهم این سال است. ارسال اولین محموله سوخت هسته ای نیروگاه بوشهر، پرتاب اولین سامانه فضایی ایران، برتری ایران در بین کشورهای عضو اوپک در تولید علم، ساخت قوی ترین ابر رایانه غرب آسیا در ایران، بهره برداری از مجتمع پتروشیمی غدیر در عسلویه، در کنار افتتاح اولین بانک تخصصی قرض الحسنه کشور از خبرهای مسرت بخش سال ۱۳۸۶ است. رحلت آیات عظام مشکینی، فاضل لنکرانی، حق شناس، مجتهدی تهرانی، علامه عسکری، دکتر سید جعفر شهیدی، مرحوم قیصر امین پور در کنار ترور و شهادت عماد مغنیه معروف به حاج رضوان از بنیانگذار یگان نظامی حزب... لبنان و از فرماندهان جنگ ۳۳ روزه از رویدادهای تلخ و ناگوار این سال بود. البته تداوم صدور قطعنامه‌های تحریمی علیه ایران (قطعنامه‌های دوم و سوم) از سوی شورای امنیت سازمان ملل متحد نیز از دیگر خبرهای منفی سال ۱۳۸۶ بود که کام ملت ایران را تلخ کرد.

