



جمعه 24 آذر 1396 - 26 ربیع الاول 1439 - 15 دسامبر 2017

درگذشت "شیخ شلتوت" رئیس دانشگاه الازهر و مفتی بزرگ مصر (1342ش)

درگذشت "شیخ شلتوت" رئیس دانشگاه الازهر و مفتی بزرگ مصر (1342ش)
 شیخ محمود شلتوت، عالم بزرگ دینی مصر، در سال 1271 ش (1892 م) در مصر به دنیا آمد. در 14 سالگی در مرکز دینی علمی اسکندریه به تحصیل پرداخت و در 18 سالگی، گواهینامه تحصیلی دانشگاهی گرفت. وی سپس در اسکندریه به سمت مدرس دینی برگزیده شد و در سال 1306 ش (1927 م) به قسمت عالی دانشگاه الازهر منتقل گردید. شیخ شلتوت، چندی بعد عضو هیأت فتوا شد و در دانشکده شریعت، مقام بزرگی یافت. او در سال 1327 ش (1958 م) به ریاست دانشگاه بزرگ اسلامی الازهر مصر برگزیده شد و خدمات فراوانی انجام داد. از جمله اقدامات مهم شیخ شلتوت در زمان ریاست در الازهر این بود که پس از مکاتبه‌های متعدد با آیت‌الله العظمی بروجردی، مرجع بزرگ تقلید شیعیان، مذهب شیعه اثنی عشری را به رسمیت شناخت. او عمل به موازین مذهب شیعه را همانند یکی از مذاهب اربعه، جایز دانسته و به مذهب شیعه به عنوان یکی از مذاهب بزرگ اسلامی، در دانشگاه الازهر، کرسی تدریس اختصاص داد. شیخ شلتوت علاوه بر ریاست الازهر و تدریس، دارای مقام افتا بود و همچنین کتب متعددی به رشته تحریر درآورد. الاسلام عقیده و شریعه، دعوة الموحّديه، القتال فی الاسلام، فقه القرآن و المقارنۃ بین المذاهب از جمله تالیفات ایشان است. سرانجام شیخ محمود شلتوت، در سال 1342 ش (1963 م) در 72 سالگی درگذشت و به سرای باقی شتافت.

صدر بیانیه 8 ماده‌ای (ره) امام خمینی (ره) به قوه قضاییه و ارگان‌های اجرایی کشور (1361ش)
 در روز بیست و چهارم آذرماه 1361ش، بیانیه 8 ماده‌ای حضرت امام خمینی (ره) بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران خطاب به قوه قضاییه و ارگان‌های اجرایی کشور صادر شد. ایشان در این پیام، درباره لزوم اسلامی نمودن تمام سازمان‌های دولتی به ویژه دستگاه‌های قضایی و جانشین نمودن احکام الهی در نظام جمهوری اسلامی به جای احکام طاغوتی رژیم سابق، تذکراتی به همه متصدیان امور دادند. مهم‌ترین بخش‌های فرمان هشت ماده‌ای حضرت امام شامل این موارد بود: تهیه قوانین شرعی و تصویب و ابلاغ آنها با دقت و سرعت لازم، رسیدگی به صلاحیت قضات و دادستان‌ها و دادگاه‌ها، صدور احکام اسلام در دادگاه‌ها با قدرت و استقلال و بدون مسامحه و تعویق، عدم احضار یا توقیف افراد بدون حکم قاضی طبق موازین شرع، عدم ورود به محل زندگی یا کار مردم و تجسس در امور آنان به هر نحو ممکن، برخورد قاطع در رابطه با توطئه‌ها و گروهک‌های مخالف اسلام و نظام جمهوری اسلامی، عدم تصرف در اموال مردم مگر به حکم حاکم شرع پس از بررسی دقیق، پی‌گیری دقیق موارد فوق و برخورد با مأموران اجرایی متخلف. صلح امام حسن (ع) با معاویه بن ابی‌سفيان (41 ق)

پس از شهادت امام علی (ع) شیعیان کوفه با امام حسن مجتبی (ع) پسر ارشد آن حضرت بیعت کرده و او را به خلافت برگزیدند. امام، لشکری دوازده هزار نفری به رهبری قیس بن سعد به جنگ معاویه فرستاد و خود روانه‌ی مداین شد. هنوز بین سپاه امام و معاویه جنگی روی نداده بود که شایعه‌ای کشته شدن قیس بن سعد، شیرازه‌ی سپاه حضرت را از هم گسیخت. در این میان، جمعی حتی سرپرده‌ی امام را نیز غارت کرده و یکی از آنان خنجر بر ران حضرت وارد نمود. با این وضع، مسلم شد که با چنین مردمی به جنگ معاویه و لشکر منظم او رفتن صلاح نیست. بدین ترتیب، امام حسن با معاویه وارد مکاتبه و مذاکره گردید و قرار بر این شد که امام از خلافت کناره‌گیری کند به شرط این که معاویه پس از خود، فرزندان را به خلافت معین نکند، از امام علی (ع) به زشتی یاد ننماید و... امام حسن (ع) علی‌رغم میل باطنی، این صلح را پذیرفت و پس از پنج ماه و نیم، از خلافت کناره گرفت و با اهل بیت خود عازم مدینه گردید.

تولد "هانری یکرل" فیزیک‌دان مشهور فرانسوی و کاشف رادیواکتیویته (1852م)

هانری یکرل، فیزیک‌دان معروف فرانسوی در 15 دسامبر 1852م در پاریس به دنیا آمد. وی پس از طی تحصیلات خود، به استادی فیزیک دست یافت و به تدریس در این رشته پرداخت. پس از کشف اشعه ایکس توسط ویلهلم رونتگن، فیزیک‌دان بزرگ آلمانی، یکرل به این فکر افتاد که آیا ممکن است اجسامی وجود داشته باشند که تحت تأثیر نور ساده، اشعه ایکس ساطع کنند. لذا به آزمایش پرداخت و پس از تحقیقات فراوان، دریافت که اورانیوم این اشعه نامرئی را از خود صادر می‌کند. او به زودی کشف کرد که این تشعشع تقریباً فناناپذیر می‌تواند نه تنها در کاغذ سپاه، بلکه به داخل فلزات نیز نفوذ نماید. بکرل چیز کاملاً جدیدی کشف کرده بود که در آن هنگام آن را اشعه یکرل نامید اما کمی بعد در دوم مارس 1896م تحت عنوان رادیواکتیویته مشهور شد. پرتوهای شگفت‌انگیزی که هانری بکرل برای اولین بار در اورانیوم مشاهده کرد ناشی از خرد شدن ذرات بود. وقتی که به اندازه کافی ذراتی از اتم اورانیوم جدا گردید، اتم جدا شده، دیگر اورانیوم نبود، بلکه پس از گذراندن چند مرحله، تبدیل به اتم رادیوم می‌شد. این جریان خرد

شدن ذرات هرگز باز نمی‌ایستد و پس از آن به پلونیوم و سپس به سرب تبدیل می‌شود. بکرل در ادامه کار خود، در 30 ژوئن 1896م برای اولین بار موفق به کشف عناصر رادیو اکتیو پرتوهای اورانیوم شد و شهرتش فزونی گرفت. او در نهایت ثابت کرد که اورانیوم از خود پرتوهای می‌پراکند و این پرتوها مانند پرتوهای برق می‌باشند. کشف بکرل، دانشمندان شیمی را بر آن داشت تا به یاری آزمایش‌های دیگر، ماهیت این پرتوها را دریابند. تلاش‌های بکرل باعث شد تا در سال 1903م به همراه ماری و پیرکوری، جایزه نوبل را دریافت کند. وی در اواخر عمر به ریاست آکادمی علوم فرانسه انتخاب شد و سرانجام در 25 اوت 1908م در 56 سالگی درگذشت.