

**جمعه 18 دی 22 محرم 8 ژانویه**

ورود امام علي بن ابی طالب(ع) به صفین، جهت نبرد با سپاه معاویه در سال 37 هجری قمری...

ورود امام علي بن ابی طالب(ع) به صفین، جهت نبرد با سپاه معاویه در سال 37 هجری قمری معاویه بن ابی سفیان که از زمان خلافت عمر بن خطاب به حکومت شام منصوب شده بود، در عصر خلافت عثمان بن عفان به خاطر رابطه خویشاوندی با وی و اموی بودن هر دو، از موقعیت ممتازی برخوردار و به یک حاکم مقتدر و مستبد تبدیل شد. پس از آن که حضرت علی(ع) با رأی آزاد و مستقیم مردم به خلافت رسید و در صدد زدودن ناکباری ها؛ تبعیضات و ستم گری های حاکمان پیشین برآمد و برای این منظور بسیاری از عاملان و حاکمان نالایق را بر کنار نمود، با مخالفت ها و سرپیچی های معاویه بن ابی سفیان، حاکم شام روبرو گردید و ارسال نامه های متعدد و رفت و آمد پیک های مختلف، تأثیری در یأغی گری های معاویه بر جا نگذاشت و سرانجام به نبرد و جنگی بزرگ تبدیل گردید. نبرد بزرگ سپاهیان اسلام به فرماندهی امام علی(ع) و سپاهیان شام به سرکردگی معاویه بن ابی سفیان در سرزمینی میان شام و عراق، معروف به صفین در کنار رود فرات به وقوع پیوست. حضرت علی(ع) پس از گردآوری نیروهای رزمنده و جهادگر، در روز بیست و دوم محرم سال 37 قمری وارد سرزمین صفین گردید و به طلایه داران سپاهش، به فرماندهی مالک اشتر نخعی پیوست. معاویه بن ابی سفیان نیز در همین ماه وارد صفین شد و به طلایه داران سپاه خویش به فرماندهی ابوالاعور سلمی ملحق شد. به حرمت ماه محرم، طرفین از جنگ و نبرد با یکدیگر در این ماه خودداری کردند ولی با پایان یافتن محرم و آغاز ماه صفر، نبرد بی امان طرفین آغاز گردید و تعداد فراوانی از دو طرف کشته، زخمی و اسیر گردیدند. ولی تلفان شامیان چند برابر شهدا و زخمیان سپاه حضرت علی(ع) بود. سرانجام با دسیسه های معاویه و عمرو بن عاص در واپسین مراحل جنگ، سپاهیان شامی برای گریز از هجوم بی امان سپاهیان حضرت علی(ع)، قرآن ها را بر روی نیزه کرده و خواستار صلح و حکمیت قرآن شدند. همین نیرنگ، موجب فریب خوردگی برخی از متحجران و مقدس مآبان سپاه امام علی(ع) شد و اختلاف و پراکندگی آنان را به ارمغان آورد و موجب آن شد که بدون دست یابی به نتیجه مطلوب، به جنگ پایان دهند و خاتمه کار را به حکمیت واگذارند.

تولد &#171; ابوعلی حسن بن هیثم» در سال 354 هجری قمری &#171; ابوعلی حسن بن هیثم» معروف به ابن هیثم پدر علم فیزیک هندسی و از بزرگترین دانشمندان و مخترعان جهان اسلام در سال 354 هجری قمری چشم به جهان گشود. او در علوم طب، فیزیک، ریاضی، هندسه، منطق و نجوم استادی بلند مرتبه بود و در هر یک از این علوم تألیفات ارزنده ای بجای گذاشته است. از جمله تحقیقات جالب او تحقیق در باب نور و انکسار آن و زاویه تابش و بازتابش نور است. از مهمترین کتابهای ابن هیثم می توان &#171; مرايا « را نام برد که کیلر ستاره شناس آلمانی از آن استفاده فراوان کرده است. همچنین &#171; تدوین منظم اصول عددی و هندسی اقلیدسی و وضع اصطلاحات و واژه های جدید در علوم ریاضی» از اقدامات مهم ابن هیثم بشمار می رود.

درگذشت &#171; شیخ طوسی» ملقب به &#171; شیخ الطائفه « در سال 460 هجری قمری &#171; شیخ طوسی» ملقب به &#171; شیخ الطائفه « دانشمند پرآوازه در اصول، کلام و حدیث و از بزرگترین علما و فقهای شیعی در سال 460 هجری قمری در نجف درگذشت. این عالم بزرگوار نخستین حوزه علمیه را در نجف بنا نهاد و خود به تدریس در این حوزه مشغول شد. از شیخ طوسی کتب بسیاری درباره قرآن، فقه، اصول و حدیث باقیست که از آن جمله میسوط در مسائل کلامی و اصولی، التهایه درباره فقه و تفسیر تبیان را می توان نام بر شمرد. گفتنی است که تفسیر تبیان نخستین تفسیر استدلالی شیعه است که شیخ طوسی در آن با استفاده از علم کلام، آیات را تفسیر کرده است و همین ابتکار موجب شد که کتبی ارزنده در زمینه تفسیرهای استدلالی شیعه وجود آیند.

درگذشت &#171; ملا سعید تفتازانی» در سال 792 هجری قمری &#171; ملا سعید تفتازانی» عالم و ادیب خراسانی در سال 792 هجری قمری دارفانی را وداع گفت. او در علوم مختلفی چون فقه، اصول، کلام، منطق و ادب استاد بود و کتب چندی نظیر &#171; شرح التعلیف در صرف، الإرشاد در نحو و مختصر المعانی» از خود بجای گذاشته است.

قتل میرزا تقی خان امیر کبیر به دستور ناصرالدین شاه در سال 1230 هجری شمسی &#171; میرزا تقی خان امیر کبیر» ملقب به امیر نظام سیاستمدار و صدراعظم با تدبیر و میهن پرست دوره قاجار در سال 1230 هجری شمسی بدستور ناصرالدین شاه به قتل رسید. امیر کبیر از نوجوانی در دستگاه قائم مقام رشد و تربیت یافت و بعد جزو دبیران دستگاه وزارت شد. بعد از مرگ میرزا محمد خان زنگنه امور نظامی آذربایجان بعهده امیر گذاشته شد و به سبب کفایت و شایستگی که در اجرای امورات خود نشان داد با روی کار آمدن ناصرالدین شاه لقب امیر نظام گرفت و به صدارت منصوب شد. امیر کبیر از بزرگ مردان تاریخ ایران

زمین است که در مدت کوتاه صادرات خود منشأ خدمات ارزنده‌ای برای ایران بود به طوری که آثار این خدمات سالیان متمادی باقی بود. امیردرا مورا جتماعی، اقتصادی، سیاسی و نظامی اصلاحات زیربنایی انجام داد و در این موارد لیاقت و میهن پرستی خود را آشکار کرد. تأسیس دارالفنون به منظور آموزش جوانان مستعد ایرانی و انتشار روزنامه وقایع اتفاقیه از جمله اقدامات مهم فرهنگی امیربشمار می‌روند. سرانجام دشمنان داخلی امیر که سرسپرده بیگانگان بودند موجبات قتل او را فراهم آورد.

تولد احمد گلچین معانی در سال 1295 هجری شمسی

احمد گلچین معانی استاد دانشگاه، شاعر و کتابشناس گرانقدر ایرانی در تهران متولد شد. گلچین معانی ابتدا به استخدام وزارت دادگستری درآمد اما بعد از 15 سال از امور قضایی کناره گرفت و در کتابخانه‌های ملی و ملک و سپس کتابخانه مجلس به کار مشغول شد. استاد گلچین معانی به سبب اشراف کامل به دنیای کتاب، همواره از منابع و مأخذ معتبر استفاده می‌کرد و بیش از 60000 بیت شعر، مقاله و رساله را در قالب 26 کتاب منتشر کرده است. از آثار استاد &#171; تذکره کاروان هند و مقالاتی چند درباره سبک شاعران عصر صفوی» را می‌توان نام برد.

درگذشت احمد اشتری متخلص به یکتا در سال 1333 هجری شمسی

احمد اشتری متخلص به یکتا هنرمند شاعر و نقاش در سال 1333 هجری شمسی بدرو حیات گفت. او از اهالی کاشان بود و در کنار مشاغل دولتی به هنرهای همچون نقاشی می‌پرداخت و در این هنر از شاگردان پرتلاش و جدی استاد کمال الملک بشمار می‌رفت. اشتری در انتشار و تأسیس مجله ارمغان نقشی بسیار مؤثر داشت و صمیمانه همکاری می‌کرد. از این رو وی را از پایه گذاران مجله ارمغان دانسته‌اند.

درگذشت گالیلئو گالیله منجم و ریاضیدان ایتالیایی در سال 1642 میلادی

گالیلئو گالیله منجم و ریاضیدان ایتالیایی در سال 1642 میلادی درگذشت. گالیله با تحقیقات مستمر خود نخستین دوربین نجومی را اختراع کرد و بدین ترتیب با استفاده از این دوربین دانش انسان را وسعت بخشید. گالیله همچنین دریافت که سطح ماه هموار نیست ولی چون نظریات او با آراء و عقاید بطلمیوسی که در آن زمان رواج داشت؛ چندان مشابهتی نداشت نمی‌توانست آنها را ابراز کند. گالیله به علت کشف قانون گردش زمین بدور خورشید و اختراع برخی از ابزار نجومی به روم احضار شد و دادگاه تفتیش عقاید کلیسا از او استنطاق کرد.