



Zanjan  
University

شماره ۲۰ - بهار ۸۷

دانشگاه زنجان

هفته نامه

خبری

فرهنگی



دانشگاه زنجان

## آغاز سال ۱۳۸۷ و عید نوروز بر همه همکاران مبارک باد.

«خدای تعالی گشاده‌روی و آسان‌گیری را دوست دارد. حضرت محمد (ص)»

رئیس دانشگاه زنجان: رشد تصاعدی پیشرفت‌ها در سال

نوآوری و شکوفایی ادامه می‌یابد.

دکتر نصیری قیداری: دانشمندان ایرانی طلایه داران

عرصه علم هستند.

سال ۸۷ که از سوی مقام معظم رهبری به عنوان سال نوآوری و شکوفایی نامگذاری شده است به عنوان سال رشد تصاعدی پیشرفت‌ها و فعالیت‌های علمی و پژوهشی کشور قلمداد می‌شود.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه زنجان، دکتر علیرضا نداف اسکویی، رئیس دانشگاه زنجان در مراسم گرامیداشت روز ملی فناوری هسته‌ای که در مسجد دانشگاه زنجان برگزار شد، با بیان مطلب فوق افزود: امیدواریم در سال نوآوری و شکوفایی شاهد ورق خوردن برگ‌های زرین دیگری از دفتر تاریخ ایران باشیم.

وی ادامه داد: بازدید از تاسیسات هسته‌ای نظنز موجب غرور هر ایرانی است و در مقابل چنین فناوری پیشرفته‌ای، ملت ایران قدرشناس موفقیت بزرگ دانشمندان جوان بوده و به اهمیت کسب چنین انرژی مهمی واقف است.

رئیس دانشگاه زنجان حفظ و نگهداری دستاورد دانشمندان ایرانی در کنار به دست آوردن انرژی صلح آمیز هسته‌ای را مهم ارزیابی کرد و ابراز داشت: امیدواریم پیشرفت‌های هسته‌ای هر ساله افزایش یابد.

دکتر نداف گام اول در مسیر توسعه را مشکل دانست و گفت: گذر از این مرحله موجب سرعت گرفتن فعالیت‌ها در گام‌های بعدی توسعه می‌شود.

در ادامه این مراسم دکتر سعیداله نصیری قیداری، استاد دانشگاه زنجان، گفت: فرق بین انسان و میلیون‌ها نوع دیگر از موجودات در این است که انسان قادر به تولید علم در سایه تعقل، تفکر و منطق می‌باشد.

وی افزود: انسان در مسیر حرکت خود در جهت تکامل به علت وجود عقل و توانایی تولید علم می‌تواند بر مشکلات غلبه کند و به کاربردی ترین علم تراوش یافته از مغز انسان توسعه دهد و در همین زمینه علم

و تکنولوژی میراث مشترک همه انسان‌هاست و نباید در انحصار یک کشور و عده خاصی قرار گیرد.

وی اظهار داشت: یک هشتم آیات قرآن، بشر را تشویق به علم آموزی و تعلیم و تعلم می‌نماید و در همین راستا پیامبر اکرم (ص) نیز علم را یک فریضه واجب به شمار می‌آورد و هیچ نوع محدودیت مکانی و زمانی برای آن قائل نمی‌شود و این از زیباترین نشانه‌های برتری اسلام در برابر ادیان، سلوک‌ها و منش‌های دیگر جوامع می‌باشد.

دکتر نصیری با اشاره به این امر که اگر امروز علم به این مرحله رسیده است، زائیده تفکر امروز و دیروز نیست، تصریح کرد: دنیا می‌داند که در قرن‌های ۲ تا ۹ هجری دانشمندان ایرانی و اسلامی طلایه داران عرصه علم بودند.

استاد دانشگاه زنجان ادامه داد: اروپای قرن ۲ تا ۹ میلادی در کلیسا خلاصه می‌شد و توان تولید علم را نداشت و آمریکایی‌ها تنها سرخپوستان بومی بودند که کسی از وجود آنها خبر نداشت. در چنین برهه‌ای از زمان این دانشمندان مسلمان بودند که به تفکر می‌پرداختند و به تولید علم و تکنولوژی مبادرت می‌ورزیدند که گواه این مسئله در علم نجوم، ساخت بزرگ ترین رصدخانه در ایران می‌باشد.

دکتر نصیری به کپی برداری اروپاییان از علم نجوم و رصدخانه ایران اشاره کرد و گفت: فیزیک دانان هسته‌ای می‌دانند که جرقه کشف انرژی هسته‌ای در سایه سوال "انرژی خورشید کجاست؟"، به وجود آمد و این اندیشه زائیده تفکر مسلمانان بود.

وی با اشاره به اینکه همه انسان‌ها باید در تولید علم نقش داشته باشند، خاطر نشان ساخت: ایرانیان تا آنجایی که در توان دارند با اتکاء به جوانان، اساتید و نخبگان کشور و در مرحله دوم با مشورت‌های بین‌المللی از تمام حق خود در این عرصه پاسداری خواهند نمود.

وی ابراز داشت: ۱۰ درصد از مراحل آماده سازی رصدخانه ملی ایران که با دانش بومی به دست آمده است، باقی مانده که امیدواریم تابستان امسال این امر با اتکاء به نخبگان و با حمایت دولت و ارتباطات بین‌المللی نهایی گردد.

همچنین در این مراسم، حجت الاسلام اعلاء قدیمی، مسئول دفتر نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه زنجان گفت: دین اسلام تکیه بر



علم‌اندوزی دارد و در همین راستا هیچ مکتب و دین دیگری را نمی‌یابیم که به علم در این سطح ارزش قائل شود.

وی با اشاره به حدیثی از امام صادق (ع) که می‌فرماید: مردم باید دانشمند یا دانشجو باشند، افزود: گروه سوم به مانند افراد فرومایه و پستی که مانند کف روی آب بی ارزش هستند، تلقی می‌گردند.

مسئول نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه زنجان گفت: در طول تاریخ افراد فرومایه هیچ جایگاهی در نظام خلقت ندارند و ائمه و پیامبر نیز همیشه بر علم آموزی تاکید بسیار داشتند.

وی جایگاه جغرافیایی ایران را، جایگاه ویژه‌ای دانست و افزود: کشور ایران در تمام طول تاریخ و در همه دوران‌ها، یا منشاء فضایل بوده و یا خود به عنوان قدرتی علمی محسوب می‌شده است.

حجت الاسلام قدیمی اظهار داشت: در مسیر دستیابی به انرژی هسته‌ای صلح آمیز نباید هیچ مانعی موجب کندی فعالیت دانشمندان ایرانی گردد.

### دکتر زلفخانی:

#### یازدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران در

#### دانشگاه زنجان برگزار می‌شود

یازدهمین دوره کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران، به همت دانشکده مهندسی گروه برق دانشگاه زنجان برگزار می‌شود. دکتر حبیب اله زلفخانی، رئیس کنفرانس مهندسی برق ایران در گفتگو با خبرنگار دانشگاه، خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه زنجان، با بیان مطلب فوق افزود: ایجاد فضای مناسب برای گردهمایی دانشجویان مهندسی برق، ایجاد انگیزه بین دانشجویان جهت انجام فعالیت‌های پژوهشی، گردآوری و ارائه دست‌آوردهای علمی و پژوهشی دانشجویان در زمینه‌های مختلف اجرایی، علمی و کاربردی از اهداف این کنفرانس می‌باشد.

وی افزود: ایجاد ارتباط مؤثر بین صنعت و دانشگاه، هدایت پژوهش‌های دانشگاهی در راستای نیازهای صنعت، فراهم آوردن بستری مناسب جهت ارتباط دانشجویان ممتاز، صاحبان صنایع و کارآفرینان از دیگر اهداف برگزاری این کنفرانس است. زلفخانی با بیان اینکه این کنفرانس سه روزه از ۵ لغایت ۷ شهریور ماه سال ۸۷ خواهد بود، افزود: آخرین مهلت ارسال مقالات ۱۵ اردیبهشت سال ۸۷ می‌باشد که پس از داوری مقالات توسط اساتید مجرب کشور، تعداد نامحدودی از این مقالات انتخاب می‌گردد و چند نمونه به صورت ارائه در کنفرانس و بقیه مقاله‌ها به صورت کتابچه در آمده و توزیع خواهد شد.

وی با اشاره به برگزاری کارگاه‌های آموزشی، سخنرانی‌های کلیدی، میزگردها، نمایشگاه‌های تخصصی و بازدیدهای علمی از مراکز مهم صنعتی استان در جهت اعتلای دانش مهندسی برق کشور در این کنفرانس ابراز داشت: از کلیه دانشجویان، پژوهشگران، صنعتگران و صاحب نظران شاخه‌های مهندسی برق، دعوت می‌شود جهت ارائه مقاله و برگزاری کارگاه‌های آموزشی در گرایش‌های قدرت، کنترل، مخابرات، کامپیوتر، انرژی‌های نو، الکترونیک، مهندسی پزشکی از طریق سایت کنفرانس [www.iscee.ir](http://www.iscee.ir) اقدام به ثبت نام نمایند.

رئیس کنفرانس مهندسی برق گفت: مقالات باید در قالب‌های WORD, PDF از طریق سایت کنفرانس به دبیرخانه ارسال گردد و باید شامل چکیده، واژه‌های کلیدی، مقدمه، متن اصلی، نتایج، مراجع و حاوی آخرین دستاوردها و ایده‌های نو نظری یا کاربردی مرتبط با مسائل مختلف موجود در مهندسی برق بوده و تا کنون در هیچ کنفرانس و یا مجله علمی ارائه نشده باشد.

وی گفت: از ارائه دهندگان کارگاه‌های آموزشی تقاضا می‌شود فرم مخصوص پیشنهاد کارگاه خود را از طریق سایت کنفرانس به دبیرخانه ارسال نمایند.

زلفخانی تعداد شرکت کنندگان در این کنفرانس را حدود دویست نفر ارزیابی نمود و یادآور شد: ثبت نام اولیه این همایش اول اردیبهشت ماه سال ۸۷ و ثبت نام نهایی ۱۵ خردادماه سال ۸۷ خواهد بود.

وی شرکت اساتید برجسته کشوری و استانی را در این کنفرانس ضروری دانست و گفت: پیش بینی می‌شود ۵۰ الی ۱۰۰ استاد برجسته در این کنفرانس شرکت نمایند.

وی رفع معایب کنفرانس اصفهان و ارتقاء محاسن آن را از اهداف کنفرانس دانست و خاطر نشان ساخت: با اختصاص بودجه‌ای مناسب سعی می‌گردد کنفرانس به صورت مطلوب برگزار شود.

زلفخانی بودجه پیش بینی شده کنفرانس را ۱۰۷ میلیون تومان عنوان کرد و افزود: این کنفرانس با همکاری سازمان علمی دانشجویی کشور، وزارت علوم و دانشگاه زنجان برگزار می‌گردد.

این مقام مسئول بازدید از غار کتله خور، گنبد سلطانیه و نقاط دیدنی و تاریخی شهر و مراکز مهم صنعتی استان زنجان را از برنامه‌های دیگر برای شرکت کنندگان این کنفرانس عنوان کرد.

### رئیس دانشکده علوم دانشگاه زنجان:

#### برای دستیابی به اهداف برنامه چهارم توسعه، مشارکت

#### در جامعه علمی جهان ضروری است

#### نیازهای جامعه باید برای دانشگاه‌ها در اولویت باشد

برای دستیابی به اهداف برنامه چهارم توسعه اقتصادی، علمی و فرهنگی، رفع نیازهای فعلی جامعه و مشارکت در جامعه علمی جهان، ضروری است و نکته‌ای که نباید از آن غافل بود پررنگ شدن امر پژوهش می‌باشد.

دکتر محمدرضا یفتیان، رئیس دانشکده علوم دانشگاه زنجان در گفتگو با خبرنگار دانشگاه، خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه زنجان، با بیان مطلب فوق افزود: نیازسنجی و طرح این سوال که وظایف دانشگاه در کنار این نیازسنجی چیست به گسترش علم کمک می‌کند و در راستای توسعه علم، متصدیان امر، مسئولین و برنامه‌ریزان آموزش عالی باید به این دو مقوله توجه نمایند.

یفتیان با بیان اینکه فراهم نمودن امکانات مورد نیاز سخت افزاری و نرم افزاری و حمایت از پژوهشگران در امر توسعه علمی مهم می‌باشد، تصریح کرد: کشور ایران دارای پتانسیل‌های بالای علمی است که می‌توان با استفاده از این پتانسیل‌ها به توسعه مورد نیاز دست یافت.

این مقام مسئول با اشاره به این امر که فرهنگ پژوهش در کشور ما هنوز جا نیفتاده است، ابراز داشت: پژوهش در ایران همواره به عنوان

## ۲۱ فروردین

- ۱۳۴۴ ش؛ ترور ناموفق محمدرضا پهلوی، در کاخ مرمر توسط رضا

شمس‌آبادی و شهادت وی

- ۱۳۷۸ ش؛ شهادت امیر سپهبد علی صیاد شیرازی از فرماندهان دوران دفاع

مقدس و جانشین ریاست ستاد کل نیروهای مسلح (توسط منافقین)

## ۲۲ فروردین

- ۱۸۵۹ م؛ اختراع ماشین تولید سرمای مصنوعی (یخچال امروزی) توسط

فریدناند گاوه؛ صنعتگر فرانسوی

فریدناند گاوه، صنعتگر و شیمی‌دان مشهور فرانسوی ماشین تولید سرمای مصنوعی را اختراع کرد. این ماشین که با استفاده از گاز آمونیاک سرمای مصنوعی تولید می‌کرد، پس از کامل شدن به صورت یخچال امروزی درآمد. این اختراع نخستین گام در راه جلوگیری از مرگ و میر انسان‌ها به خاطر استفاده از مواد غذایی فاسد بود. تا قبل از این تاریخ هرساله بسیاری از انسان‌ها در نقاط مختلف جهان بویژه در مناطق گرمسیر بر اثر مسمومیت و فساد مواد غذایی جان خود را از دست می‌دادند.

## ۲۳ فروردین

- ۱۳۴۰ ش؛ سفر نخستین انسان به فضا

در ۲۳ فروردین ۱۳۴۰ ش برابر با ۱۲ آوریل ۱۹۶۱ «یوری گاگارین» فضانورد روسی اولین انسانی بود که با موشک «رستک ۱» به مدار زمین رفت و دور زمین را به مدت ۱۰۸ دقیقه پیمود، وی در آن موقع ۲۷ سال سن داشت، به همین مناسبت روز ۱۲ آوریل به نام کیهان نوردی نیز نامگذاری شده است.

## ۲۴ فروردین

- ۱۲۷۹ ش؛ حرکت مظفرالدین شاه قاجار از تهران به قصد اروپا

مظفرالدین شاه پس از سیاحت مفصل در اغلب ممالک اروپا، در اوایل تابستان همان سال به چشمه‌های معدنی شهر معروف «کنترکس ویل» فرانسه رفت و مشغول معالجه شد و در همین ایام بود که او سینما را شناخت. در سفرنامه مظفرالدین شاه در این ارتباط می‌خوانیم که «شاه روز یکشنبه هفدهم تیر ۱۲۷۹ به اتفاق میرزا ابراهیم خان عکاس باشی به تماشای دستگاه «سینموتوگراف» و «ترن ماژیک» رفته است. این حادثه پنج سال پس از اختراع دستگاه نمایش فیلم توسط برادران لومیر و رواج آن در پاریس رخ داده است.

## ۲۵ فروردین

- روز بزرگداشت عطار نیشابوری

- آغاز هفته نجوم (۲۵ فروردین تا اول اردیبهشت)

شیخ فریدالدین عطار نیشابوری در سال ۵۳۷ ق در قریه (کدکن) نیشابور به دنیا آمد، و چون در آن شهر به داروفروشی و عطاری اشتغال داشت، بدین لقب معروف شد. عطار در دکان داروفروشی به درمان بیماران می‌پرداخت و به کسب علوم و درک صحبت مشایخ و بزرگان اهل تصوف مانند: شیخ نجم‌الدین کبری و دیگران نیز روزگار می‌گذراند. در این راه آنقدر پیش رفت که خود از پیشوایان این طریقت شد و مقامش بجایی رسید که مولانا جلال‌الدین محمد بلخی (مولوی) درباره او گفت: هفت شهر عشق را عطار گشت / ما هنوز اندر خم یک کوچه‌ایم. عطار در سال ۶۲۷ در فتنه مغولان در نیشابور به قتل رسید. تألیف‌ها و تصنیف‌های عطار را در نظم و نثر به عدد سوره‌های قرآن ۱۱۴ دانسته‌اند و معروف‌ترین آنها عبارتست از: دیوان قصیده‌ها و غزل‌های او که در حدود ده هزار بیت است. الهی‌نامه

یک الگو از سایر کشورها کپی شده است و براساس همین روش و مدل در پژوهش گام برداشته ایم .  
دکتر یافتیان تعداد اعضاء هیأت علمی را نسبت به دانشجو در دانشگاه‌های کشور کمتر از میزان استاندارد دانست و افزود: اگر تنها هدف ما رشد کمی مقطع تحصیلات تکمیلی باشد، آموزش دچار رکود و نقصان می‌گردد .

این استاد دانشگاه داشتن الگوی مناسب نظام آموزشی را پایه و بستری جهت توسعه پژوهش برشمرد و گفت: دغدغه کمبود اعتبارات، مدیران دانشگاهی را تبدیل به مدیران مالی کرده و با توجه به کمبود بودجه، توسعه پژوهش و آموزش در هاله‌ای از ابهام قرار گرفته است.  
رئیس دانشکده علوم دانشگاه زنجان حضور در کنفرانس‌ها و همایش‌های علمی را در ارتقاء دانش اعضاء هیأت علمی به مراتب بالاتر خواند و تاکید کرد: بدون فعالیت پژوهشی امتیازات لازم جهت ارتقاء به دست نمی‌آید و بدون توجه به پژوهش قطعاً ارتقایی صورت نمی‌گیرد.

این مدرس دانشگاه داشتن تعریف مشخص از پژوهش، طرح سوالات اساسی که نیازهای جامعه در آن در نظر گرفته شود، همگام شدن با توسعه علمی جهان، شناخت نیازهای جامعه و در اختیار داشتن سیستم مناسب را در جهت عضویت در خانواده علمی جهان ضروری دانست.  
دکتر یافتیان گفت: در صورتی عضو هیئت علمی قابل پشتیبانی می‌باشد که امکاناتی متناسب با توانایی خود در اختیار داشته باشد و بتواند از این امکانات به نحو مطلوبی استفاده نماید.

رئیس دانشکده علوم دانشگاه زنجان گفت: دانشگاه‌ها باید در مسیری سوق داده شوند که نیازهای جامعه برایشان در اولویت باشد.  
شایان ذکر است، دکتر محمدرضا یافتیان دارای سوابق علمی متعدد از جمله استاد نمونه دانشکده علوم دانشگاه زنجان در ۳ سال متوالی، چهره برتر فعالیت‌های علمی و فرهنگی در سال ۸۱، پژوهشگر نمونه دانشگاه زنجان در ۲ سال متوالی، راهنمایی ۱۵ پروژه کارشناسی، ۲۳ پایان نامه کارشناسی ارشد، اجرای ۴ طرح پژوهشی در دانشگاه و یک طرح پژوهشی در استان، ارائه ۲۶ مقاله ISI، ۶مقاله آموزشی، همکار مجله آموزشی شیمی، ارائه ۱۰ مقاله در سمینارهای بین‌المللی، ۵۸ مقاله در کنفرانس‌های علمی و داخلی و داور ۵ ژورنال بین‌المللی می‌باشد.



## ۲۰ فروردین

- ۱۳۵۹ ش؛ قطع رابطه سیاسی ایران و آمریکا

شورای عالی انقلاب فرهنگی به پیشنهاد شورای فرهنگ عمومی (به عنوان متولی نامگذاری روزهای سال) و به پاس قدردانی از تلاش‌های افتخارآمیز دانشمندان جوان ایران اسلامی، روز بیستم فروردین‌ماه را که مقارن با تکمیل چرخه هسته‌ای است، به عنوان "روز ملی فن‌آوری هسته‌ای" تعیین کرد. شایان ذکر است در بیستم فروردین سال ۱۳۸۵ طی مراسمی در جوار بارگاه ملکوتی ثامن‌الحجج امام رضا (ع) و با حضور دکتر احمدی‌نژاد رئیس‌جمهور و سایر مقامات عالی‌رتبه کشور آخرین مرحله تکمیل چرخه سوخت هسته‌ای انجام شد و کشور ایران به‌طور رسمی به لیست کشورهای صاحب فن‌آوری هسته‌ای پیوست.



عباسی) معاصر بود و آنها امام یازدهم را تحت شدیدترین فشارها و شکنجه‌ها قرار می‌دادند و معتمد ایشان را مسموم و به شهادت رساندند. مرقد شریف این امام در شهر سامرا قرار دارد.

### ۲۸ فروردین

= ۱۲۷۷ ش؛ بهره‌برداری از نخستین خط راه آهن ایران میان تهران و شهر ری (در دوره ناصرالدین شاه)

### ۲۹ فروردین

= روز ارتش جمهوری اسلامی ایران  
= ۲۰۱ ق؛ وفات حضرت فاطمه معصومه گریه اهل بیت (ع)  
= ۱۳۳۰ ق؛ به توپ بسته شدن حرم مطهر امام رضا (علیه‌السلام) توسط قزاقان متجاوز روسی

- با پیروزی انقلاب اسلامی عده‌ای از دشمنان مغرض انقلاب به همراه جمعی از دوستان ناآگاه نظام جمهوری اسلامی نغمه خطرناک انحلال ارتش را سر دادند. امام خمینی (ره) رهبر فقید انقلاب اسلامی به عنوان بزرگ‌ترین حامی ارتش پای به میدان نهاد و طی پیامی، ضرورت حفظ ارتش را اعلام و در جهت انسجام و یکپارچگی ارتش، فرمان مهمی را صادر و روز ۲۹ فروردین را روز ارتش نامگذاری کردند. مروری بر عملکرد ارتش جمهوری اسلامی ایران نشان دهنده کارنامه درخشان آن است. گسستن از رژیم منحط پهلوی، پیوستن به ملت، فرمانبرداری از رهبری، حضور پرثمر در مقابله با توطئه ضد انقلاب، دفاع از مرزهای زمینی، هوایی و دریایی در دوران جنگ تحمیلی و شهدای پرافتخار و حفظ آمادگی دفاعی و توان بالای رزمی برای حراست از کیان نظام جمهوری اسلامی ایران همگی مؤید این مدعا می‌باشند.

- حضرت فاطمه معصومه (س) دختر گرامی امام موسی کاظم (ع) در ذیقعد سال ۱۷۳ قمری و به قولی ۱۸۳ قمری در مدینه منوره دیده به جهان گشودند. دوران زندگی این حضرت با مصیبت فراق پدر بزرگوار و دوری از برادر، امام رضا (ع) در دنیایی از غم و اندوه سپری شد. ایشان بانویی آگاه از حوادث روز، محدثه‌ای سخنور و معلمی توانا بود و شاگردان بسیاری تحت نظر وی به یادگیری اصول اسلامی پرداختند. همچنین کرامات بسیاری از ایشان نقل شده است که بیانگر روح بزرگ و شأن رفیع آن بانوی مؤمن و دریادل در پیشگاه پروردگار متعال می‌باشد. به نقل از علامه مجلسی حضرت معصومه (س) یک سال پس از ورود امام رضا (ع) به خراسان به شوق زیارت برادر بزرگوارشان رنج سفر را بر خود هموار ساخت اما در راه بیمار شد و سرانجام در قم توقف نمود که به مدت ۱۷ روز ادامه یافت و در دهم ربیع‌الثانی سال ۲۰۱ قمری در همین شهر وفات یافتند و در همین مکان نیز به خاک سپرده شدند. صحن مطهر این بانوی بزرگوار در شهر قم زیارتگاه میلیون‌ها انسان عاشق و دلباخته اهل بیت (ع) است.

خسرونامه، پندارنامه، اسرارنامه، مصیبت‌نامه و از مثنوی‌های بسیار مشهور او منطق‌الطیر است که نزدیک به هفت هزار بیت دارد و مراتب سیر و سلوک و رسیدن به حق و توحید را از زبان مرغان که در طلب سیمرغ حرکت می‌کنند، بیان می‌دارد و هفت منزل (طلب، عشق، معرفت، استغنا، توحید، حیرت و فنا) را در آن شرح می‌دهد. از تألیف‌های مهم شیخ عطار به نثر فارسی تذکره‌الاولیاء است، که آن را در سال ۱۱۷ ق تألیف کرد که در آن شرح حال نود و شش تن از پیشوایان طریقت تصوف را به نثری ساده و شیوا نگاشته است. شیخ عطار از شاعران بزرگ و از عارفان نامی است که مقام معنوی و تأثیر وجود او در تاریخ تفکر معنوی ایرانیان بسیار بااهمیت و در خور توجه می‌باشد. مقبره وی در نزدیکی شهر نیشابور واقع است.

### ۲۶ فروردین

= ۱۸۳۲ م؛ درگذشت «یوهان ولفگانگ فون گوته» از مشاهیر آلمانی و دلبسته حافظ

گوته از مشاهیر نویسندگان و شعرای آلمانی است که به شدت به حافظ غزل‌سرای ایران دلبستگی داشت. او در سال ۱۷۴۹ م به دنیا آمد و علاوه بر ادبیات در علوم طبیعی نیز صاحب نظر بود و کتاب‌هایی چون «تغییر حال گیاهان» و «تئوری رنگ‌ها» را نوشته است. مهم‌ترین آثار ادبی او عبارتند از: فاوست، نامزدی کورنت، نغمه‌های رومی، دیوان شرقی، هرمان، دوروته، گوته. وی در سال ۱۸۳۲ دیده از جهان فروبست.

### ۲۷ فروردین

= ۱۸۸۹ م؛ تولد اسپنسر چاپلین معروف به چارلی چاپلین نابینه تئاتر؛ سیرک؛ موسیقی و فیلم

= ۲۳۲ ق؛ ولادت حضرت امام حسن عسکری (علیه‌السلام) در مدینه منوره  
- «سرچارلز اسپنسر چاپلین» معروف به «چارلی چاپلین» نابغه عالم سینما در شهر لندن در سال ۱۸۸۹ به دنیا آمد. چارلی در سن ۵ سالگی برای اولین بار در صحنه تئاتر ظاهر شد و پس از آن در بازیگری نبوغ خود را بروز داد و به شهرت جهانی دست یافت. علی‌رغم دشواری بازی در فیلم‌های صامت او توانست به خوبی نقش‌های خود را ایفا نماید. چارلی در ۱۹۵۲ فیلم «لایم لایت» را کارگردانی کرد و پس از آن به جهانگردی پرداخت. دولت آمریکا چارلی را به سبب همدردی با فقرا و محرومان جامعه در این کشور با محدودیت‌های مواجه ساخت، اما او هیچ‌گاه به بی‌بند و باری‌های سینمای آمریکا آلوده نشد. فیلم‌های چاپلین بیشتر از هزل آمیخته با اندوه و انتقادات صبورانه و عشق به انسانیت است و از مشهورترین آنها می‌توان به «جویندگان طلا، عصر جدید، زندگی سگی و دیکتاتور بزرگ، ولگرد، دوش فنگ و سیرک» اشاره کرد. چارلی در ۲۵ دسامبر ۱۹۷۷ دیده از جهان فروبست.

- امام حسن عسکری (ع) در ۸ ربیع‌الثانی سال ۲۳۲ قمری در سامرا متولد شد. پدر بزرگوارش حضرت امام هادی (ع) و مادر گرامی‌اش حدیثه می‌باشد. امام در سامرا در محله‌ای به نام عسگر اقامت داشت که به همین جهت به عسگری شهرت یافت. مشهورترین القاب آن حضرت «زکی»، «تقی» و کنیه او «ابومحمد» است. ایشان ۲۲ ساله بود که پدر بزرگوارش به شهادت رسید و مدت امامتش پس از پدر ۶ سال می‌باشد. عمر شریف این امام همام ۲۸ سال بود و در ۸ ربیع‌الاول سال ۲۶۰ ق به شهادت رسید. تنها فرزند ایشان حضرت حجت‌بن‌الحسن مهدی موعود (عج) می‌باشد. امام در دوران کوتاه ۶ ساله امامت خویش با حکومت سه خلیفه، (معتز، مهتدی و معتمد



زنجان

نشریه خبری - فرهنگی

دانشگاه زنجان



صاحب امتیاز:

دانشگاه زنجان

مدیر مسئول: علی فیوجی

سرمدبیر: موسی براتی

مصفحه‌آرایی و حروفنگاری:

الهه اشتری

ویرایش ادبی:

نوشین سیلاطانی

تلفن: ۲۲۸۳۰۸۱

فاکس: ۲۲۸۳۱۰۰

نشانی: زنجان - بلوار دانشگاه

صندوق پستی ۳۳۱۳

آدرس اینترنتی:

http://www.znu.ac.ir

e mail: znu.pr@mail.znu.ac.ir

