



### بازدید رئیس دانشگاه از روند اجرایی ثبت نام دانشجویان نوورود دانشگاه

رئیس دانشگاه با حضور در محل ثبت نام دانشجویان نوورود از روند ثبت نام در رشته های مختلف مقطع کارشناسی بازدید کرد. دکتر قاسم زاده در این بازدید ضمن تیریک سال تحصیلی جدید و آرزوی موفقیت و بهروزی برای دانشجویان در جریان مراحل مختلف ثبت نام و روند اجرایی ثبت نام قرار گرفته و همچنین با پذیرفته شدگان و خانواده های ایشان در خصوص رضایت مندی آنها در مورد ثبت نام و رفع مشکل آنها از نزدیک گفتگو کرد.

# رویداد

شماره چهل و ششم / ایست و نوم الی بیست و هشتم / بهر ۱۴۰۲

نشریه الکترونیکی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

www.news.ikiu.ac.ir



### واگذاری ۱۵ هکتار زمین برای تامین مسکن اعضای هیات علمی و کارکنان دانشگاه

با انعقاد تفاهم نامه دانشگاه با اداره کل راه و شهرسازی استان قزوین در راستای تفاهم نامه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت راه و شهرسازی واگذاری زمین برای تامین مسکن اعضای هیات علمی و کارکنان وارد فاز اجرایی شد. مقرر شد طی تفاهم نامه ای مراحل واگذاری ۱۵۰ هزار متر مربع زمین های متعلق به دانشگاه برای اختصاص مسکن به واجدان شرایط مسکن ملی در دانشگاه اعم از اعضای هیات علمی و باوران علمی (کارکنان رسمی و قراردادی) صورت گیرد.



## رویدادهای هفته

### فرهنگی

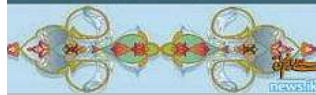


### حضور پرشور جامعه دانشگاهی در راهپیمایی حمایت از مقاومت فلسطین

جامعه دانشگاهی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) اعم از اعضای هیات علمی، کارکنان و دانشجویان ایرانی و غیرایرانی دانشگاه، همسو و همگام با سایر اقشار مردم انقلابی با شرکت در راهپیمایی حمایت از مقاومت فلسطین و حماسه طوفان الاقصی، انزجار خود را از رژیم غاصب اسرائیل و همبستگی خود را با مردم مظلوم فلسطین و غزه قهرمان تا پیروزی نهایی و آزاد سازی قدس شریف اعلام کردند.

### آینده پژوهی

## ارتقاء رتبه علمی



### ارتقای مرتبه علمی ۴ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه

در نشست هیات ممیزه دانشگاه که در تاریخ ۱۳ مهرماه برگزار شد، با ارتقای مرتبه علمی ۴ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه موافقت به عمل آمد. در این نشست با ارتقا مرتبه علمی آقایان دکتر عین اله کشاورز ترک از گروه آموزشی آینده پژوهی، آقای دکتر بیژن ملکی از گروه آموزشی مهندسی معدن (عضو هیات علمی بازنشسته) به مرتبه دانشیاری و دکتر عبدالعلی آل بویه لنگرودی از گروه آموزشی زبان و ادبیات عربی به مرتبه علمی استادی و دکتر سید اکبر جلیلی از گروه آموزشی آموزش زبان فارسی به مرتبه استادیاری موافقت شد. همچنین درخواست پایه تشویقی اعضای هیات علمی دانشگاه مطرح شد که پس از بررسی با اعطای پایه تشویقی به آنان مطابق ضوابط و مقررات در سال ۱۴۰۲ موافقت شد.

### آموزشی



### کارگاه آموزشی "آشنایی با پژوهشکده آینده پژوهی؛ ظرفیت ها، فرصت ها، رویکردها" در دانشگاه برگزار شد

کارگاه آموزشی "آشنایی با پژوهشکده آینده پژوهی؛ ظرفیت ها، فرصت ها، رویکردها" در قالب طرح دانش افزایی و توانمندسازی اعضای هیات علمی با فراخوانی که به اعضای هیات علمی دانشگاه های سراسر کشور شد، با مشارکت و همکاری مدیریت برنامه ریزی آموزشی دانشگاه و پژوهشکده آینده پژوهی روز چهارشنبه ۱۹ مهرماه با حضور و مشارکت استادان، محققان و دانش پژوهان کشور برگزار شد.

در نشست هم اندیشی پایان نامه های کاربردی با روسای دانشگاه ها و رسانه ملی عنوان شد:

## صداوسیما باید در حوزه برندسازی علمی و فناوری پیشگام باشد / دانشگاه از محورهای اصلی امید آفرینی است



که محصول رساله ها و پایان نامه ها است و معرفی این محصولات نیز می تواند مورد توجه اهالی رسانه قرار بگیرد. رئیس دانشگاه تاکید کرد: معرفی علم و فناوری کشور مظلوم واقع شده است و هدف ما در واقع برند شدن حوزه علمی و فناوری است که در این برندسازی رسانه به ویژه صدا و سیما نقش موثری دارد.

وی در پایان گفت: در پروژه چشمه نور نقش دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) بسیار پررنگ و اثرگذار بوده و دانشگاه برای پیشرفت این پروژه رشته شتابگر ذرات را در مقطع کارشناسی ارشد به فرایند علمی دانشگاه اضافه کرده است.

در این نشست انبارلویی، مدیر کل صدا و سیما و سیمای مرکز قزوین با اشاره به اهمیت انعکاس رویدادهای علمی و پژوهشی در صدا و سیما قزوین بیان داشت: در برنامه های مختلف رادیو و تلویزیون چهارشنبه هر هفته یک رونمایی از محصول کاربردی دانش بنیان صورت می گیرد. وی افزود: در تبیین دستاوردهای علمی از زبان هنر بهره مند می شویم.

مدیر کل صدا و سیما و سیمای مرکز قزوین اظهار داشت: تقویت زیرساخت فیلتر نوری در دانشگاه ها برای ارتباط های رسانه ای باید ارتقا یابد که می تواند منجر به توسعه انعکاس فعالیت های پژوهشی و تحقیقاتی شود.

کشور در حوزه علم و فناوری در راه رسیدن به قله است و تاکنون نیز گام های موثری برداشته است. قاسمزاده تشریح کرد: اتفاق مبارک بازتاب اخبار دستاوردهای کسب رتبه سوم دانشگاه در رتبه بندی تایمز که موهون تلاش تمام عوامل دانشگاهی بود سبب شد تا مردم نسبت به فضای علمی استان آگاه شوند اما هدف ما این است که دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) به عنوان یکی از دانشگاه های برتر معرفی شده و روز به روز به موفقیت های آن افزوده شود و بتواند جایگاه خود را به عنوان ۱۰ دانشگاه برتر کشور حفظ کرده و موفقیت های بسیاری را کسب کند که البته در این بین باید گفت تمام این دستاوردها پس از کرونا و در دولت انقلابی شکل گرفته است.

وی ادامه داد: لازم است گفتنمان سازی فرهنگی، سیاسی، فناوری و علمی در شبکه های استانی توسط مجموعه دانشگاه شکل بگیرد و دانشگاهیان محور این چرخه باشند به گونه ای که شبکه ملی و استانی ما بتوانند افراد شاخصی را که در حوزه علمی افتخار آفرین هستند بجای سلبریتی ها به مردم معرفی کند.

رئیس دانشگاه معین استان بیان کرد: پایان نامه ها و رساله ها در سامانه وزارت علوم با عنوان سامانه نان بر اساس نیازهای جامعه انتخاب می شوند که صدا و سیما می تواند در حوزه معرفی این رساله ها نیز پیشگام باشد که البته در این بین اختراعاتی وجود دارد

دکتر سید علی قاسم زاده، رئیس دانشگاه در نشست هم اندیشی پایان نامه های کاربردی با روسای دانشگاه ها و رسانه ملی که در صداوسیما مرکز قزوین برگزار شد اظهار کرد: در شرایط کنونی که عبور مردانی فلسطینی اسباب رقم خوردن اتفاقات مبارک شدند آرزوی ما موفقیت های بیشتر برای فلسطین و غزه و فروپاشی رژیم منحوس صهیونیست است.

رئیس دانشگاه بیان کرد: دانشگاه به عنوان مرجع و عامل اقتدار ملی باید مورد توجه قرار بگیرد که البته رویکرد صدا و سیما نسبت به دانشگاه نیز با تغییرات مثبتی همراه بوده است.

وی افزود: با توجه به اینکه هر استان ظرفیت های مختلفی دارد ظرفیت علم و صنعت استان قزوین قابل انکار نیست اما لازم است مردم نیز نسبت به این ظرفیت ها آگاه شوند چرا که آگاهی مردم نسبت به دستاوردها و ظرفیت ها سبب ایجاد انگیزه و امید می شود. نماینده عالی وزارت عتف در استان تصریح کرد: رهبر انقلاب همواره به تزیق نشاط اجتماعی و امیدواری در جامعه تاکید دارند که یکی از محورهای اصلی امید آفرینی دانشگاه ها هستند.

وی ادامه داد: کشور ایران در حوزه علم و فناوری همواره جزء نهادهای علمی دنیا بوده و افراد مختلفی برای کسب این علم و فناوری به کشور وارد یا خارج می شوند که تعداد این افراد نسبت به دوران گذشته نیز افزایش داشته است به تعبیر دیگری می توان گفت

## یادداشت



### سلام بر غزه

سلام بر دل پر خون مسجدالاقصی به مسجدی که خداوند گفت بارکنا سلام ما به تو و دست های بسته شده سلام ما به تو ای حرمت شکسته شده اگرچه شعله به پا کرده فتنه هرطرفی اگرچه تفرقه در هرکنار بسته صفی اگرچه گفت به نیرنگ و جنگ بسته کمر اگرچه تکفیر از پشت می زند خنجر می که تیغ قیام از نیام برخیزد به عزم ما همه دیوارها فرو ریزد زمان فتنه ی شام است و ما سحرزادیم زمین اگر همه خاموش مانده، فریادیم به رغم توطئه ی نابرداران هستیم و در کنار تو ای قدس، همچنان هستیم مباد آن که رفیقان نیمه راه شویم شب است و فتنه مباد که روسیاه شویم نبرده ایم ز خاطر دمی تو را ای قدس تویی هنوز تویی آرمان ما ای قدس ببین که در غم تو لحظه ای نیاسودیم هنوز چشم به راهان صبح موعودیم بگو به دشمن مان انتقام سنگین است و فتح آخر ما قبله ی نخستین است بگو سپاه علی سوی خیبیر آمده است بگو که دوره ی کودک کشی سرآمده است قسم به غیرت این کودکان سنگ به دست که نیست حاصل صهیونیان به غیر شکست دگر به محکمه های جهان امیدی نیست بیا به معرکه اکنون که فرصتی باقی ست (سروده جدید محمد مهدی سیار از شاعران کشورمان در پی جنایت رژیم صهیونیستی)

## پذیرش حدود ۱۳۰۰ دانشجوی جدید در دانشگاه بین المللی

### امام خمینی (ره)



حدود ۲ هزار نفر از دانشجویان ورودی جدید از سازمان سنجش به دانشگاه معرفی شده، حدود ۱۳۰۰ نفر مرحله دوم ثبت نام خود را انجام دادند. این تعداد دانشجویان بعد از ارائه مدارک تحصیلی حضوری، مدارک هویتی و عکس اقدام به ثبت نام مرحله به مرحله در دانشگاه کردند و پرکارترین روز را برای مسئولان آموزش دانشگاه رقم زدند: گذراندن تست پزشکی از جمله تست بینایی و همچنین حضور در آتلیه عکاسی دانشگاه برای ثبت عکس پرسنلی از جمله مراحل ثبت نام دانشجویان نوورود به دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) بود.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه اظهار داشت: ثبت نام از دانشجویان جدید و نوورود طی ۲ مرحله انجام می گردد که مرحله نخست آن به صورت الکترونیکی از غیر حضوری است که از ۱۷ تا ۲۱ مهرماه

انجام شد. دکتر محسن بهرامزاده اضافه کرد: مرحله دوم ثبت نام که به صورت حضوری است، از روز شنبه ۲۲ مهرماه شروع و تا شنبه ۲۵ مهرماه ادامه داشت و شروع نیمسال تحصیلی برای دانشجویان جدید از ۲۹ مهرماه خواهد بود همچنین ثبت نام با تأخیر از دانشجویان ورودی جدید در تاریخ ۳۰ مهرماه انجام خواهد شد. وی ادامه داد: در این سال تحصیلی جدید ۱۹۴۴ دانشجوی جدید پذیرش می شوند که ۶۱ درصد خانمها و ۳۹ درصد آقایان هستند. بهرامزاد تصریح کرد: با توجه به اینکه اسمال دانشجویان نوورود با کمی تأخیر از طرف سازمان سنجش معرفی شدند و از ۲۹ مهر به سر کلاس های درس خواهند رفت، بنابراین همه هفته های مربوط به مهر با کلاس های جبرانی برگزار خواهد شد.

## مراسم افتتاحیه و آغاز بکار مهد کودک دانشگاه



طرف ایشان مورد پیگیری قرار گرفت که جای قدرانی دارد چراکه دستگاه های معدودی در سطح استان هستند که مسئولان آنها در مسیر ایجاد مهد برای کارکنان خود قدم برداشته اند، از این رو باید قردان تمام مسئولاتی در دانشگاه بود که با درک اهمیت مساله، در این زمینه ورود کردند، بخصوص معاونت دانشجویی و مدیران این حوزه. وی افزود: همواره شروع هر کاری با فراز و فرود بسیاری همراه است، شرایط امروز مهد دانشگاه، ایده آل دانشگاه نیست، اما قطعا در آینده و با استقبال همکاران، نسبت به توسعه فضای فیزیکی و ارتقای خدمات، اقدامات جدی خواهد شد. وی در پایان از زحمات و پیگیری های معاونت دانشجویی و مدیر امور دانشجویی دانشگاه نیز تشکر و قدرانی کرد.

مهد کودک دانشگاه روز چهارشنبه ۱۹ مهرماه با حضور معاون دانشجویی، معاون توسعه، مدیریت منابع انسانی و پشتیبانی دانشگاه و مشاور رئیس در امور بانوان و خانواده، مهد کودک دانشگاه به صورت رسمی آغاز به کار کرد. در این مراسم ضمن بازدید از محل و امکانات مهد با اهدای گل و هدیه از کودکان و همکاران تقدیر به عمل آمد. دکتر فلاح، معاون توسعه، مدیریت منابع انسانی و پشتیبانی دانشگاه در این مراسم ضمن تشکر از پیگیری ایجاد مهد کودک بیان داشت که ایجاد فضای آرامش خاطر برای همکاران دغدغه دانشگاه بوده و این شاء الله شرایط روز به روز بهتر خواهد شد. دکتر انصاری مشاور رئیس در امور بانوان و خانواده نیز در جمع والدین گفت: در دوره جدید دانشگاه، مسئله مهد از جمله اولین موضوعات مهم در حوزه تقویت خانواده بود که مورد تاکید ریاست محترم دانشگاه نیز بوده و بارها از



## آشنایی با دکتر شاهرود اعظمی



دکتر شاهرود اعظمی در سال ۱۳۷۸ برای گذراندن دوره کارشناسی در رشته ریاضی محض وارد دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی شد و در سال ۱۳۸۲ مدرک لیسانس خود را دریافت کرد. در دوره کارشناسی جزء برترین‌های ورودی خود بود و در سال ۸۲ موفق به کسب مدال نقره در مسابقات دانشجویی ریاضی شد.

دکتر اعظمی در سال ۸۲ برای گذراندن دوره کارشناسی ارشد وارد دانشگاه شریف شد، در سال ۸۴ مدرک فوق لیسانس خود را تحت راهنمایی دکتر حمید رضا فتایی در زمینه هندسه دریافت کرد، درسال ۸۸ برای گذران دوره دکتری در رشته ریاضی گرایش هندسه وارد دانشگاه صنعتی امیرکبیر شد و در سال ۹۲ تحت راهنمایی دکتر اسدالله رضوی موفق شد از رساله خود تحت عنوان « شار ریچی روی گروه‌های لی پو توان » دفاع کند.

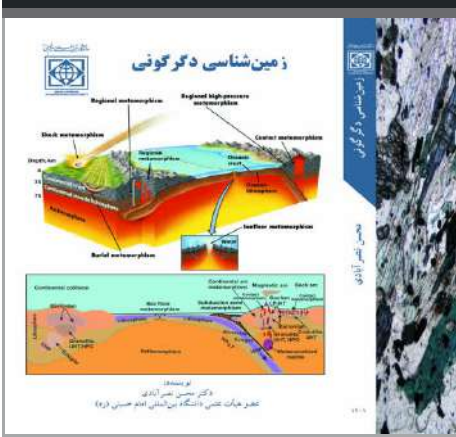
وی از سال ۱۳۸۳ به بعد موفق به تألیف و ترجمه چندین کتاب آموزشی در مقطع کارشناسی شد و از سال ۹۳ به عنوان هیأت علمی گروه ریاضی محض در دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) مشغول به کار و در این مدت دو بار به عنوان پژوهشگر برتر دانشکده و یک بار هم به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه انتخاب شد.

گفتنی است زمینه تحقیقاتی دکتر اعظمی بیشتر آنالیز سرتاسری روی منیفلدها، منیفلدهای فیلسری و شارهای هندسی و کاربردهای آنها بوده و از کتاب چاپ شده‌وی می‌توان به ریاضیات مهندسی، جبر خطی، معادلات دیفرانسیل، معادلات دیفرانسیل کنکور کارشناسی ارشد، ریاضیات مهندسی کنکور کارشناسی ارشد و مقدمه‌ای بر منیفلدهای هموار (ترجمه) اشاره کرد.

اتا - ریچی سولیتون های تعمیم یافته روی منیفلدها، تخمین‌های گردیان برای معادلات محیط مختلط وزن دار تحت شارهای هندسی و تخمین‌های هارنک برای بعضی از معادلات حرارت تحت شارهای هندسی-فینسلری از جمله پروژه‌های انجام شده‌وی محسوبمی‌شود.

برخی از مقالات منتشر شده دکتر اعظمی شامل مقالات ذیل می‌شود: HARNACK ESTIMATES FOR THE POROUS MEDIUM EQUATION WITH POTENTIAL UNDER GEOMETRIC FLOW, Metric-Affine Gravity and the Geometric Nature of Matter- Hyperbolic Ricci-Bourguignon-Harmonic Flow, Complete shrinking Ricci-Bourguignon harmonic solitons- Yamabe constant evolution and monotonicity along the conformal Ricci flow- Generalized Cross Curvature Flow- Gradient estimates of a parabolic equation under the Finsler-geometric flow- Evolution of Yamabe constant along the Ricci-Bourguignon flow- Exact proximal point algorithm for quasiconvex optimization problems on Hadamard manifolds- Generalized Ricci Solitons of Three-Dimensional Lorentzian Lie Groups Associated Canonical Connections and Kobayashi-Nomizu Connections- New volume comparison with almost Ricci soliton- Some results on h-almost Ricci-Bourguignon soliton- The global Harnack estimates for a nonlinear heat equation with potential under Finsler-geometric flow- CERTAIN RESULTS ON eta-RICCI SOLITONS AND ALMOST eta-RICCI SOLITONS- Three Dimensional Homogeneous Hyperbolic Ricci Solitons- Some Characterization Results on Generalized Weakly Symmetric Kenmotsu Manifolds- Differential Hamack Inequality for a Parabolic Equation Under the Finsler-Geometric Flow- The lower bounds of first eigenvalues of the (p,q)-Laplacian on Finsler manifolds: Bounds to the first eigenvalues of weighted p-Steklov and p,q-Laplacian Steklov problems- The eigenvalues of a class of elliptic differential operators- Evolution of geometric constant evolving along extended Ricci flow- Evolution for First Eigenvalue of LTI on an Evolving Riemannian Manifold- Variation of the first eigenvalue of Witten Laplacian and consequences under super Perelman-Ricci flow- Gradient estimate of a Poisson equation under the almost Ricci solitons-SOME RESULTS ON beta-ALMOST SOLITONS ON ALMOST CO-KAHLER MANIFOLDS- Global gradient estimates of porous medium equations under the Finsler-geometric flow- Generalized Ricci-Ricci solitons on LP-Kenmotsu manifolds associated to the

## تازه های نشر



### زمین شناسی دگرگونی

نویسنده: دکتر محسن نصرآبادی

ناشر: دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

سال نشر: ۱۴۰۲

این کتاب شامل کلیاتی از رخداد دگرگونی و بررسی بافت انواع سنگ‌ها و زمین شناسی دگرگونی دگرگونی دگرگونی با نگاهی ویژه به رخداد دگرگونی و توزیع انواع سنگ‌های دگرگونی در جایگاه‌های زمین ساختی و ... برای دانشجویان علاقه مند مقطع کارشناسی، و به عنوان منبعی برای سرفصل‌های درسی دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری گرایش‌های سنگ شناسی، زمین شناسی اقتصادی و ژئوشیمی نگاشته شده‌است.

شماره تماس انتشارات دانشگاه برای تهیه این اثر: ۰۲۸-۳۳۹۰۱۴۳۴

وبگاه دانشگاه: www.ikiu.ac.ir

پایگاه خبری دانشگاه: news.ikiu.ac.ir

رایانامه ریاست دانشگاه: president@pst.ikiu.ac.ir

رایانامه روابط عمومی دانشگاه: pr.office@pstikiu.ac.ir

شماره تلفن روابط عمومی دانشگاه: ۰۲۸ ۳۳۹۰۱۰۹۲-۶

نشانی: قزوین، انتهای بلوار شهید حاج قاسم سلیمانی

کدپستی ۱۶۸۱۸-۳۴۱۴۹

## مصاحبه

مقدمه: نشاط اجتماعی یکی از اصلی‌ترین پایه‌های توسعه اجتماعی است و هیچ چیز به اندازه ورزش موجب نشاط نمی‌شود که طبق این اصل توسعه و تعمیم ورزش همگانی توسعه و ارتقا ورزش قهرمانی، کشف، پرورش و حمایت از استعدادهای برتر، تقویت ورزش بانوان، گسترش ورزش حرفه‌ای، تحکیم و تقویت منونیت و ارزش‌های اخلاقی و منش پهلوانی مبتنی بر فرهنگ ایرانی اسلامی در جامعه ورزش همواره در اولویت نهادهای مرتبط بوده‌است و باتوجه به اینکه دانشگاه‌ها نیز یکی از بخش‌های مهم اجتماع هستند، ورزش به عنوان یکی از عوامل نشاط اجتماعی همواره مورد توجه دانشگاهیان قرار گرفته‌است که در این میان دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) نیز مستثنی ازاین فرایند نبوده‌است که ما برای اطلاع از اقدامات ورزشی دانشگاه به مناسبت هفته ورزش و تربیت بدنی با محمود حیدری، رئیس اداره تربیت بدنی دانشگاه به گفت‌وگو نشستیم.

**در ابتدا در خصوص اقدامات مجموعه تربیت بدنی دانشگاه توضیح بفرما بید:**

طی یکسال گذشته تلاش شد تا در ابتدا سندا رهبردی ورزش دانشگاه از سال ۱۴۰۱الی ۱۴۰۴ ترمیم و تدوین شود و سپس توسعه امکان و فضاهای ورزشی، گسترش فعالیت‌های ورزشی از جمله ورزش همگانی و قهرمانی برای تمام اقشار دانشگاهی در دستور کار قرار گرفت.

اداره تربیت بدنی در راستا برنامه‌های راهبردی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای تحقق اهداف و چشم‌انداز تربیت بدنی دانشگاه همواره مشغول فعالیت بوده و در برنامه‌های آتی و چشم‌انداز خود توسعه سلامت در جامعه بزرگ دانشگاهی را در دستور کار قرار داده‌است.

تربیت بدنی دانشگاه با عنایت به فضاهای موجود و زیست بوم محلی استان تلاش براین دارد تا موارد ابلاغی از وزارت علوم را پیش از اجرا به تناسب زیست بوم منطقه و شرایط موجود تغییر دهد و در راستا توسعه زیرساخت‌های ورزشی دانشگاهی (مشتمل بر حوزه‌های فنی، گسترش فضاهای ورزشی، مسابقات قهرمانی، توسعه ورزش همگانی و تفریحی) از طریق برگزاری مسابقات درون دانشگاهی، استانی، منطقه‌ای و کشوری که سرآمد آن المپیادهای دانشگاه‌های کشور است حرکت کند.

تلاش برای توسعه فضاهای ورزشی همواره در اولویت کار بوده‌است که در پی آن پیگیری اجرا پروژه‌های ورزشی در مجتمع خوابگاهی و سایت اصلی دانشگاه با انجام برنامه‌هایی که برای سلامت روح و روان موثر بوده و زیرساخت ورزش قهرمانی و همگانی است راه‌اندازی شود. در سند ورزشی دانشگاه که تنظیم شد، خط اصلی دانشگاه که در واقع بهبود سطح کیفی، تأمین سلامت و نشاط با رویکرد مشارکت حداکثری، توسعه کمی و کیفی ورزش در سطح دانشگاهی، استانی، منطقه‌ای، کشوری و بین المللی، ایجاد انگیزه و تقویت عزم و اقتدار از طریق برنامه‌های ملی و بین المللی، تلاش در راستا کاهش وابستگی به منابع و بودجه دولتی، ارتقا بهره‌وری و رویکرد جذب حامیان مالی، هدایت و حمایت و نظارت مستمر بر فعالیت‌های بدنی قهرمانی دانشجویان در اولویت قرار گرفت که در این بین همواره در تلاش بودیم تا برنامه‌های ورزشی دانشگاه انعکاس منطقه‌ای، استانی و کشوری داشته باشد؛ برای تحقق این امر تیم‌های ورزشی دانشگاه در مسابقات استانی، منطقه‌ای و کشوری حاضر می‌شوند که در نهایت ما برای تحقق اهداف کلان دانشگاه، تلاش می‌کنیم تا میزبان برگزاری مسابقات استانی، منطقه‌ای و کشوری باشیم که در صدر این فعالیت‌ها مقرر شد ما در سال آینده میزبان برگزاری مسابقات دانشجویان بین المللی دانشگاه‌های سراسر کشور با شرکت بیش از ۴ هزار دانشجو دختر و پسر بین المللی باشیم.

اخیرا در مسابقات کشوری که با شرکت ۲۸ دانشگاه و حضور حناقلی ۱۳

تلگرام | اینستاگرام | سروش | روبیکا | ایتا @ikiu\_ac

امام علی(ع)، در انجام کار خیر شتاب کن، تا هدایت شوی. (میزان الحکمه، جلد۳)

محمود حیدری، رئیس اداره تربیت بدنی دانشگاه :

## در حوزه ورزش قهرمانی، جذب دانشجویان قهرمان ملی و نخبگان ورزشی به دانشگاه باید در دستور کار قرار بگیرد



دانشگاه با تیم‌های کامل برگزار شد، دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) در بخش پسران رتبه اول را از آن خود کرد که این افتخار نوبد بخش فعالیت‌های دانشجویان برای حضور در مسابقات کشوری و ملی است.

تدارکات و پشتیبانی برنامه‌های آموزشی گروه علوم ورزشی، بین المللی، شاهد و ایثارگر، کارکنان، استادان و دانشجویان دختر و پسر در رشته‌های مختلف، تولیت هیات ورزش‌های دانشگاهی استان برای برگزاری کارگاه‌های دانش افزایی دانشجویان در سطح استان قزوین، برگزاری کلاس‌های مربی گری و صدور مجوز آن در رشته‌های مختلف ورزشی نیز به عهده ما قرار دارد که در این بین دانشگاه به دلیل فعالیت چشمگیر از جانب وزارت علوم به عنوان دبیرخانه ورزش دانشگاه‌های سطح استان معرفی شده‌است.

**چه برنامه‌هایی برای دانشجویان خوابگاهی، دانشجویان و کارکنان در نظر دارید؟**

فالیتهای تربیت بدنی در قالب اوقات فراغت و فوق برنامه است که به صورت ترمی هم‌زمان با ورود دانشجویان به دانشگاه انجام می‌شود و به این دلیل برگزاری جشنواره‌های ورزشی در خوابگاهها به ویژه در هفته خوابگاهها و مناسبت‌های تقویمی همواره در دستور کار ما قرار دارد از سوی دیگر در خوابگاهها چمن مصنوعی و سالن‌های ورزشی وجود دارد که از ساعت ۸ الی ۲۰ در اختیار بانوان قرار می‌گیرد و برای آقایان نیز چمن طبیعی و مصنوعی و همچنین پیست دو و میدانی در نظر گرفته شده‌است.

برای ایجاد انگیزه و روحیه نشاط در بین دانشجویان نیز مسابقات ورزشی خوابگاهی برگزار می‌شود و احداث چمن مصنوعی در خوابگاهها برای بانوان از دیگر فعالیت‌هایی بود که رقم خورد همچنین دانشجویان بین المللی نیز همه روزه از ساعت ۲۰ الی ۳۳ می‌توانند از سالن سرپوشیده مجتمع خوابگاه در رشته‌های مختلف استفاده کنند. بر اساس آیین نامه مصوبه هیأت امانا وزرات علوم ۷ انجمن ورزشی فعال در حوزه

صاحب امتیاز: دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

مدیر مسول: امیر علی اکبر بیک

سر دبیر: فاطمه فرهانی فرد

دبیر اجرایی : دانشور خدابنده‌لو

خبر : ابراهیم ابراهیمی آتانی

پشتیبانی الکترونیکی : نیما درویش عجمی

فراحي‌نوگو و صفحه‌آرایی : شیرین برزگر

و کشوری کسب کرده‌اند. همچنین حضور تیم‌های ورزشی دانشگاه در منطقه چهار دانشگاه‌های کشور و آمادگی برای حضور در مسابقات المپیاد ۱۴۰۲ از دیگر برنامه‌های ما در سال جاری خواهد بود.

چه پیشنهادها و انتقادهایی برای تسریع و بهبود روند پیشرفت تربیت بدنی دانشگاه دارید؟

باتوجه به فعایت‌های گسترده و جمعیت تحت پوشش اداره تربیت بدنی دانشگاه چارت تشکیلاتی موجود پاسخگوی نیازها نیست که پیشنهاد ما ایجاد تغییرات در چارت تشکیلاتی است که این تغییرات گستره فعالیت ما در فضای بین المللی را فراهم کرده و اسباب ارائه خدمات بروز می‌شود. یکی از چالش‌های اصلی ما در اداره تربیت بدنی کمبود نیرو و کار اجرایی است که امیدواریم با تدبیر شایسته مسئولان در این حوزه نیز اقداماتی انجام شود.

**مهم ترین رویدادهای ورزشی دانشگاه در سال گذشته چه بود؟**

حضور در مسابقات مناطق استانی و کشوری، انتخاب رئیس هیات ورزش دانشگاهی استان قزوین، انتخاب دانشگاه به عنوان مسئول دبیرخانه هیات ورزش دانشگاهی استان، احراز رتبه دانشگاه به عنوان دستگاه برتر در فوق برنامه ورزشی استان قزوین، برگزاری مسابقات لیگ‌های استانی، انتخاب دانشگاه به عنوان مجری و برگزارکننده آزمون عملی سازمان سنجش در سال گذشته و سال جاری، تلاش برای تسهیل در خدمات ورزشی برای عوامل دانشگاه از جمله تهیه بلیط استخر با یک سوم هزینه، میزبانی مسابقات دختران منطقه چهار، حضور در تمامی رشته‌های ابلاغی منطقه چهار، کسب رتبه اول رشته بدمیتون و شنا در منطقه، کسب رتبه سوم در رشته‌های بسکتبال و کاراته و همچنین کسب مقام اول رشته کشتی در سه وزن از رویدادهای مهم ورزشی دانشگاه محسوب می‌شود.

**ضمن تشکر از وقتی که برای این مصاحبه گذاشتید، در پایان اگر حرف و نکته خاصی مدنظر شماست، بفرمایید:**

در ابتدا از حمایت‌های مادی و معنوی رئیس محترم دانشگاه، معاونت دانشجویی، همکاران و روابط عمومی قدردانی و از ریاست و معاونت دانشگاه که از ابتدا پروژه‌های ورزشی به ویژه پروژه مغفول مانده استخر دانشگاه نیز تشکر ویژه داریم.

در حوزه ورزش قهرمانی، جذب دانشجویان قهرمان ملی و نخبگان ورزشی به دانشگاه باید در دستور کار قرار بگیرد و برای این دانشجویان بسته‌های تشویقی و امتیازاتی قرار دهیم که این مسئله سبب می‌شود تا دانشجویان متعددی برای فعالیت‌های قهرمانی راغب شوند و برای تحصیل دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) را انتخاب کنند که اگر این اتفاق محقق شود فرصت رقابت با دانشگاه‌های بزرگ فراهم می‌شود چراکه یکی از اصلی‌ترین چالش‌های ما این است که از مقطع مبتدی فرایند آموزش ورزش به دانشجویان آغاز می‌شود و پس از تکمیل آموزش‌های مهارتی که دانشجویان آماده شرکت در رقابت‌های ملی است، دانشجویان فارغ التحصیلی می‌شوند و این امر سبب می‌شود تا دانشجویان مهارت آموخته به مسابقات راه پیدا نکنند و در نهایت فعالیت بین المللی از ما سلب و جایگاه دانشگاه در سکوی‌های قهرمانی خالی می‌شود که ما باید به دنبال حل این مسئله باشیم.

در تلاشیم تا برای رفع کمبود نیرو و کار اجرایی از ظرفیت دانشجویان بااستعداد استفاده کنیم که این فرایند ظرفیت خوبی را فراهم می‌کند و دانشجویان می‌توانند از این فرصت استفاده کنند.

### پیام بهداشتی

تشخیص: ALS می تواند به سختی تشخیص داده شود؛ زیرا می تواند علائمی مشابه سایر بیماری‌ها داشته باشد. آزمایش‌هایی که برای رد سایر شرایط یا کمک به تشخیص ALS کمک کننده است، شامل موارد زیر است:

الکترومیوگرافی (EMG): این تست فعالیت الکتریکی ماهیچه‌ها را هنگام انقباض و زمانی که در حالت استراحت هستند ثبت می‌کند. برای انجام این آزمایش یک سوزن از طریق پوست به عضلات مختلف وارد می‌شود. نتیجه این ارزیابی می‌تواند تعیین کند که آیا مشکلی در عضلات یا اعصاب وجود دارد یا خیر.

آزمایش هدایت عصبی: این آزمایش توانایی اعصاب شما را برای ارسال تکانه به عضلات در نواحی مختلف بدن اندازه گیری می‌کند.

ام آر آی: MRI با استفاده از امواج رادیویی و میدان مغناطیسی قدرتمند، تصاویر دقیقی از مغز و نخاع تولید می‌کند.

آزمایش خون و ادرار: تجزیه و تحلیل نمونه‌های خون و ادرار در آزمایشگاه ممکن است به حذف سایر علل احتمالی علائم شما کمک کند.

آنالیز مایع نخاعی: در این آزمایش، نمونه مایع نخاعی با استفاده از یک سوزن کوچک از قسمت پایین کمر گرفته می‌شود.

بیوپسی عضلانی: اگر پزشک معتقد است که احتمالاً شما به جای ALS به یک بیماری عضلانی مبتلا هستید، ممکن است تحت نمونه برداری عضله قرار بگیرید.

### بیماری اسکلروز جانبی آمیوتروفیک(ALS):

## پیام بهداشتی

### بیماری اسکلروز جانبی آمیوتروفیک(ALS):

اسکلروز جانبی آمیوتروفیک، معروف به ALS، یک بیماری سیستم عصبی است که سلول‌های عصبی در مغز و نخاع را تحت تاثیر قرار می‌دهد و باعث از بین رفتن کنترل عضلات می‌شود. این بیماری با گذشت زمان بدتر می‌شود. اغلب با انقباض عضلانی و ضعف در بازو یا پا، مشکل در بلع یا تکلم شروع می‌شود. در نهایت ALS بر کنترل ماهیچه‌های مورد نیاز برای حرکت، صحبت کردن، خوردن و تنفس تأثیر می‌گذارد.

علائم ممکن است شامل موارد زیر باشد:

مشکل در راه رفتن یا انجام فعالیت‌های معمول روزانه؛ زمین خوردن؛ ضعف در ساق پا، پاهای مایچ پا؛ احساس ضعف در دست‌ها؛ گفتار نامفهوم؛ مشکل در بلع؛ ضعف همراه با گرفتگی عضلات و انقباض در بازوها، شانه‌ها و زبان؛ گریه، خنده یا خمیازه بی‌موقع؛ تغییرات فکری یا رفتاری.
ALS اغلب از دست‌ها، بازوها یا پاهای شروع می‌شود سپس به سایر قسمت‌های بدن سرایت می‌کند. با مرگ سلول‌های عصبی بیشتر، ماهیچه‌ها ضعیف‌تر می‌شوند و در نهایت جویدن، بلعیدن، صحبت کردن و تنفس را تحت تاثیر قرار می‌دهد. معمولاً در مراحل اولیه ALS هیچ دردی وجود ندارد. درد در مراحل بعدی نیز شایع نیست ALS معمولاً بر کنترل مثانه تأثیر نمی‌گذارد. هم چنین معمولاً بر حواس از جمله توانایی چشایی، بویایی، لامسه و شنیدن نیز تأثیر نمی‌گذارد.

### یادی از شهدا

بخشی از وصیت نامه شهید:

پدر و مادر عزیزم! این وصیت نامه را که می‌نویسم، یک روز به حماسه مانده است. امیدوارم این حماسه با نابودی کامل صدام و صدامیان انجام بگیرد و خون ناقابل ما بتواند ثمره ای برای اسلام داشته باشد. پدر جان! این راهی است که همه باید بروند و اگر کسی بخواهد در این حرکت -که امر خدا است- سستی کند، خداوند عذابی دردناک برای آن قرار خواهد داد؛ پس شما اگر عزیزى را از دست دادى، نباید ناراحت شوى؛ چون در راه خداوند بوده است. ما همه باید به خانه ى ابدى -که قیامت است- باز گردیم و حال اگر کسی زودتر به این خانه باز گردد، نباید ناراحت شد. خداوند این خون ناقابل را قبول کند و مرا یکی از سربازان کوچک امام زمان(عج) قرار دهد. همین طور از سرور شهیدان، حسین بن علی(ع) می‌خواهم مرا به عنوان نوکر کوچک خود قبول کند و همه را روز قیامت شفاعت نماید.

### شهید

### محسن نوری

شهید محسن نوری بیست و نهم بهمن ۱۳۴۲، در شهر قزوین به دنیا آمد. تا پایان دوره راهنمایی درس خواند. به عنوان پاسدار در جبهه حضور یافت. یازدهم آبان ۱۳۶۱، در فکه توسط نیروهای عراقی بر اثر اصابت گلوله به شهادت رسید. مزار او در گلزار شهدای زادگاهش قرار دارد.