



۲۵

۰۹

۱۴۰۲

«کارگزاران» جدami شود،
«اتحاد ملت» تضعیف

۲

یک رسانه اصولگرا خبر داد

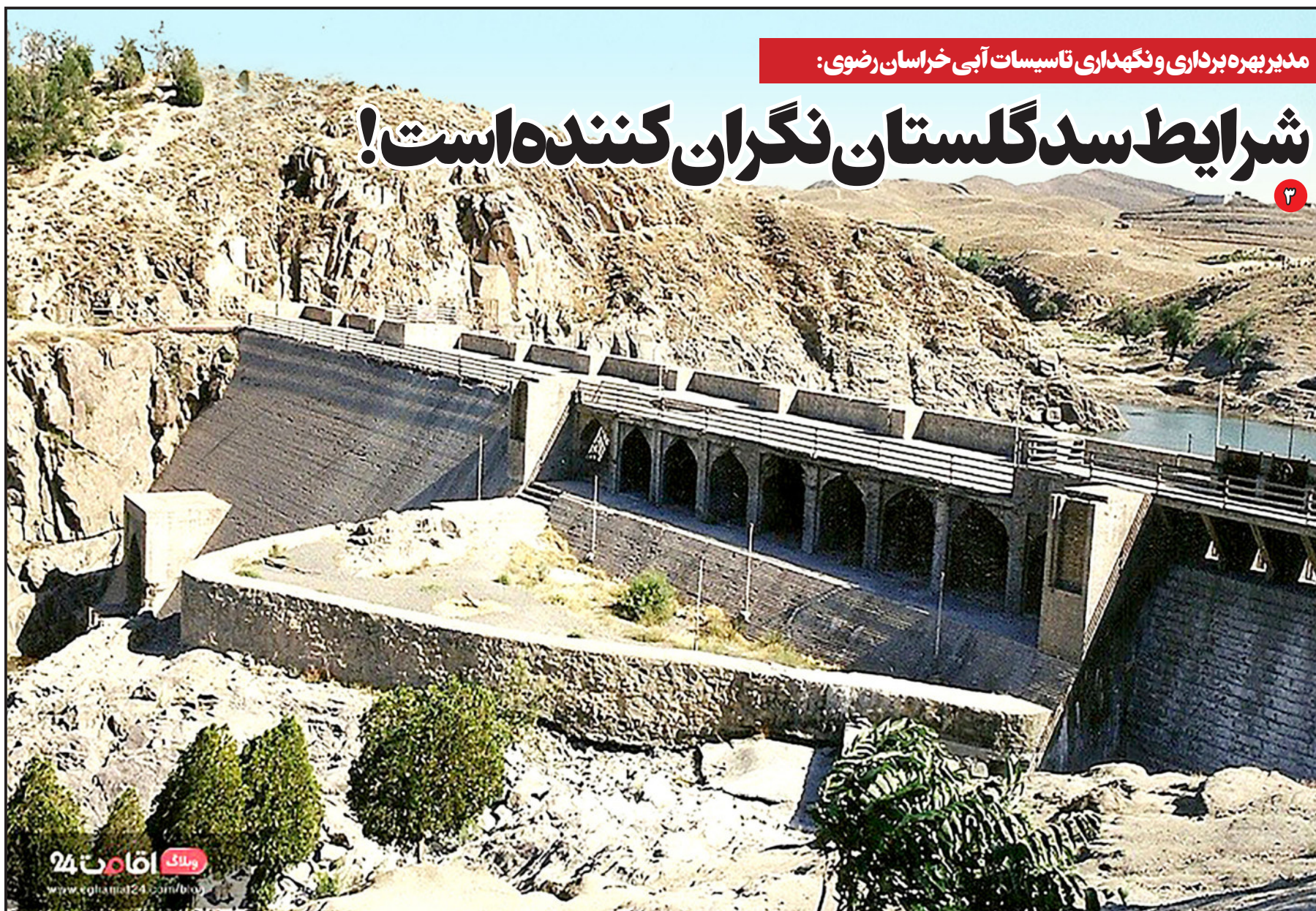
حرکت اصلاح طلبان به سمت بهزاد نبوی

۲

مدیر بهره برداری و نگهداری تاسیسات آبی خراسان رضوی:

شرایط سد گلستان نگران کننده است!

۳

وبلاگ اقامت ۲۴
www.ghalamat24.com/000

وزارت صمت به دنبال اصلاح نظام قیمت گذاری دستوری

وزیر صمت از اصلاح نظام قیمت گذاری دستوری و جایگزینی راهبری تولید و تجارت به جای تصدی گری خبر داد. به گزارش روزنامه «صبح امروز» و به نقل از وزارت صمت، «عباس علی آبادی» در مورد نسل جدید دانشگاهها گفت: دانشگاههای نسل جدید به دنبال حل مساله هستند و شرکت های دانش بنیان در ارتباط با آنها به دنبال تصویر آینده هستند. وی با بیان اینکه مسیر دستیابی به این آینده از حل مسائل عبور می کند، ادامه داد: ایجاد مراکز داده و اطلاعات قوی، سیستم های تحلیل داده، توسعه هوش مصنوعی و استفاده از ابر دادهها برای توسعه کشور الزامی است. وزیر صمت با بیان اینکه دستیابی مناسب به پایگاه های اطلاعاتی می تواند سرعت



توسعه دانش و فناوری را چند برابر کند، خاطر نشان کرد: البته توسعه زیرساخت های آزمایشگاهی و تحقیقاتی نیز می تواند کمبود منابع اطلاعاتی در برخی بخش ها را جبران کند. وی، تولید صادرات محور و گذار از مونتاژ / واردات به نوآوری و خلق محصولات جدید، ارتقای بهره روری و رقابت پذیری (رتبه بندی شرکت ها، شاخص سازی، ارزیابی)، کاهش ارزیابی و عدم خام فروشی (ارزش افزوده پایین)، اصلاح نظام قیمت گذاری دستوری و جایگزینی راهبری تولید و تجارت به جای تصدی گری (حکمرانی)، ایجاد ثبات در مدیریت و فضای کسب و کار (پیش بینی پذیری)، بازبینی سازوکارهای نظارتی و بازرسی و تعهد به محیط زیست را هفت جهت گیری راهبردی این وزارتخانه

عنوان کرد. علی آبادی به ضرورت همکاری و نقش شرکت های دانش بنیان برای تحقق و پیاده سازی این سیاست های اشاره کرد و یادآور شد: اقداماتی همچون فرماندهی واحد تولید و بازاریابی حکمرانی دولتی مبتنی بر رشد تولید، تحول دیجیتال، ارتقای فن آوری و دانش بنیانی (آمادگی برای انقلاب های صنعتی پیش رو)، تمرکز برابر شرکت ها، بخش های خصوصی، خوشه های صنعتی

سیاست

جزئیات حمله تروریستی
به مقر انتظامی در راسک؛یک تروریست
دستگیر شد

بامداد روز جمعه، تروریست ها به مقر انتظامی در شهرستان راسک حمله کردند که در این حمله تعدادی از تروریست ها کشته شدند، همچنین تعدادی از نیروهای فراجانیز به شهادت رسیدند. علیرضا مرحمتی معاون امنیتی و انتظامی استاندار سیستان و بلوچستان با بیان اینکه این حمله در ساعت ۲ بامداد امروز اتفاق افتاده، اظهار کرد: در این حمله تروریستی ۱۱ تن از افسران انتظامی و سربازان وظیفه مقر انتظامی شهرستان راسک به شهادت رسیده و همچنین شماری از نیروهای فراجا زخمی شدند. معاون امنیتی و انتظامی استاندار سیستان و بلوچستان گفت: مامورانی که در مقر نظامی بودند شجاعانه...

۲



جزئیات حمله تروریستی به مقر انتظامی در راسک؛

یک تروریست دستگیر شد

بامداد روز جمعه، تروریست‌ها به مقر انتظامی در شهرستان راسک حمله کردند که در این حمله تعدادی از تروریست‌ها کشته شدند، همچنین تعدادی از نیروهای فرآجا نیز به شهادت رسیدند. علیرضا رحمتی معاون امنیتی و انتظامی استاندار سیستان و بلوچستان با بیان اینکه این حمله در ساعت ۲ بامداد امروز اتفاق افتاده، اظهار کرد: در این حمله تروریستی ۱۱ تن از افسران انتظامی و سربازان وظیفه مقر انتظامی شهرستان راسک به شهادت رسیده و همچنین شماری از نیروهای فرآجا زخمی شدند.

معاون امنیتی و انتظامی استاندار سیستان و بلوچستان گفت: مأمورانی که در مقر نظامی بودند شجاعانه دفاع کردند و تعدادی از مهاجمان را مجروح و تعدادی را به هلاکت رساندند.

وی بیان کرد: وضعیت شهر راسک هم‌اکنون عادی و اقدامات لازم در حال انجام است. معاون امنیتی و انتظامی وزارت کشور گفت: تروریست‌ها در محاصره بوده و از مرزهای کشور خارج نشده‌اند.

مجید میراحمدی معاون امنیتی و انتظامی وزارت کشور در تشریح آخرین وضعیت درگیری با تروریست‌ها در راسک، اظهار کرد: ساعت ۲ بامداد روز جمعه، بر اساس برآوردهای اولیه نزدیک به ۱۰ نفر از تروریست‌های صهیونیستی به یکی از مقرهای انتظامی در شهرستان راسک حمله می‌کنند و برای جلوگیری از رسیدن نیروهای کمکی هم در مسیر اعزامی کمین می‌زنند.

وی ادامه داد: نیروهای کمکی با تقدیم دو شهید موفق شدند از کمین عبور کرده و خود را به کلانتری برسانند و در اثر تبادل آتش سنگین و برتری نیروهای خودی، تروریست‌ها مجبور به فرار شدند.

میراحمدی همچنین گفت:

در این حادثه تروریستی ۱۱ نفر از نیروهای فرآجا شهید و ۶ نفر مجروح شدند.

معاون وزیر کشور گفت: تروریست‌ها هم تلفاتی داده اند که تعدادی از آنها را با خود

بردند ولی یک نفر از آن‌ها هم در اختیار ماست و یک نفر هم زنده دستگیر شده و در اختیار نیروهای اطلاعاتی انتظامی است.

وی افزود: تروریست‌ها موفق به فرار به آن سوی مرزها نشده و منطقه در محاصره است و سایر تروریست‌ها دستگیر خواهند شد.

پرواز بالگرد برای شناسایی تروریست‌های مهاجم به مقر انتظامی راسک

همچنین با هدف شناسایی اعضای گروه جیش الظلم، بالگردهای شناسایی در شهرستان‌های راسک و سرباز و نقاط مرزی ایران و پاکستان برای شناسایی تروریست‌ها به پرواز درآمدند.

اعزام تیم فرآجا به راسک با دستور رادان در پی حمله تروریستی
در پی حمله تروریستی به مقر انتظامی در شهرستان راسک، سردار سعید منتظرالمهدی سخنگوی فرآجا از اعزام هیئتی به سرپرستی جانشین فرمانده کل انتظامی به شهرستان راسک با دستور سردار رادان جهت بررسی و پیگیری موضوع خبر داد.

به گزارش ایسنا، اسامی شهدای حمله تروریستی به مقر نظامی راسک به شرح زیر است:

مسلم شجاعیان، احسان بابایی، پوریا شیخ، ابوالفضل شیری، محمدحسن براهویی، علیرضا اکبر مزار، علی دشت‌پوری، حسن بابانیا، احمد خمیری، مجید فیروزنیا و حمید رضایی امین، شهدای حمله تروریستی به راسک هستند.

دستور دادستان کل کشور به دادستان سیستان و بلوچستان در پی حمله تروریستی در راسک

در پی حمله تروریستی بامداد امروز به مقر فرماندهی انتظامی شهرستان راسک، دادستان کل کشور در پیامی خطاب به دادستان مرکز استان سیستان و بلوچستان دستور داد که ابعاد مختلف این حادثه بررسی و با عوامل این جنایت برخورد قاطع صورت گیرد.

رئیس قوه قضائیه: تمام اقدامات لازم را برای به کیفر رساندن تروریست‌ها به عمل آورید

حجت‌الاسلام والمسلمین محسنی اژه‌ای، رئیس قوه قضائیه نیز در پیامی تأکید کرد: بدهی‌های است، مسئولان دستگاه قضایی استان موظفند ضمن صدور دستورات لازم به نیروهای امنیتی و انتظامی، تمامی اقدامات مقتضی را در دستگیری و به کیفر رساندن این تروریست‌های وابسته به استکبار جهانی به عمل آورند.

قالیباف: نیروهای امنیتی و انتظامی با عوامل حمله به مقر انتظامی راسک برخورد کنند

رئیس مجلس شورای اسلامی نیز در پیامی حمله تروریستی به نیروهای غیر انتظامی راسک را محکوم کرد و گفت: لازم است نیروهای امنیتی و انتظامی به‌فوری و جدیت به شناسایی و برخورد با عوامل این شرارت اقدام کنند

مردم انتظار پاسخ قاطع و فوری به جانان حادثه تروریستی راسک را دارند

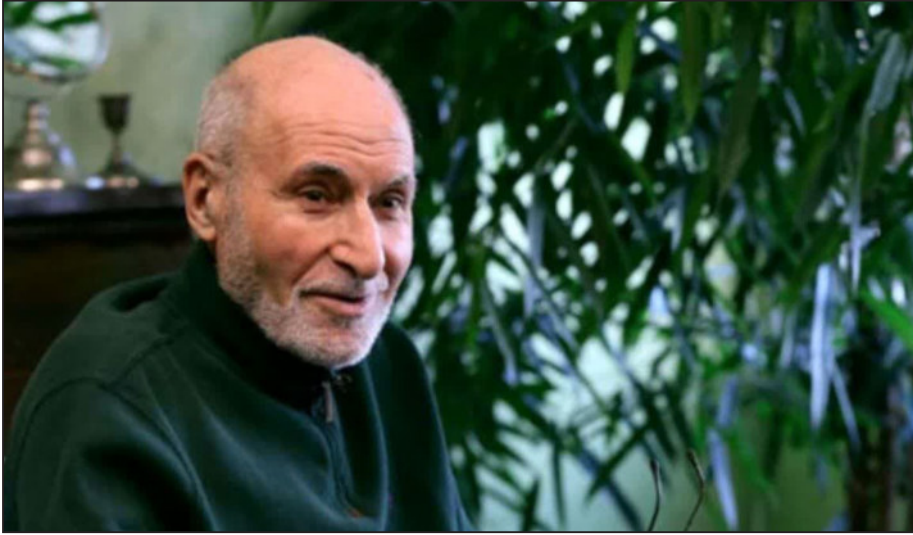
تروریست‌ها و حامیان آن‌ها منفورند. مردم انتظار پاسخ قاطع و فوری به این جانان را دارند. کشور محل استقرار این قاتلان، مسئول بوده و باید پاسخ‌گو باشد. دبیر ستاد حقوق بشر در ادامه این پیام، به خانواده‌های شهدای این حادثه تسلیت گفت:»

بشر، کاظم غریب‌آبادی، معاون امور بین‌الملل قوه قضائیه و دبیر ستاد حقوق بشر با انتشار پیامی در شبکه اجتماعی ایکس در واکنش به حادثه تروریستی شهرستان راسک در استان سیستان و بلوچستان، نوشت: «ما برای آن که ایران گوهری تابان شود، خون دل‌ها خورده‌ایم.

دبیر ستاد حقوق بشر در واکنش به حادثه تروریستی شهرستان راسک در فضای مجازی گفت: مردم انتظار پاسخ قاطع و فوری به تروریست‌ها را دارند. به گزارش مدیریت ارتباطات و اطلاع‌رسانی معاونت امور بین‌الملل قوه قضائیه و ستاد حقوق

یک رسانه اصولگرا خبر داد

حرکت اصلاح‌طلبان به سمت بهزاد نبوی



با این اوصاف اگر واقعا نبوی به جبهه اصلاحات بازگردد این احتمال وجود دارد که جایگاه حزب اتحاد ملت تضعیف شود و دیگر این حزب افراطی نتواند نظراتش را به مجموعه اصلاح‌طلبان تحمیل کند؛ چه آنکه با حضور نبوی، خاتمی هم احتمالاً قدری به سمت او متمایل شود و دیگر به این میزان تحت تأثیر نظرات رادیکال اتحادی‌ها قرار نگیرد.

رسانه اصولگرای مثلث آنلاین از رایزنی برای بازگشت بهزاد نبوی به جبهه اصلاحات خبر داد

احتمالی بهزاد نبوی به جبهه اصلاحات خوشحال نخواهند شد زیرا همین‌ها با فضا سازی علیه نبوی باعث استعفا او شدند؛ استعفایی که برخی از آن استعفای اجباری یاد می‌کنند.

اصلاحات عملاً نظرات حزب رادیکال اتحاد ملت بر مجموعه اصلاح‌طلبان تحمیل می‌شود؛ به ویژه نظرات افراطی این حزب درباره انتخابات. البته به احتمال زیاد اتحاد ملتی‌ها از بازگشت

«کارگزاران» جدا می‌شود، «اتحاد ملت» تضعیف



یعنی روی برگرداندن از رادیکال‌ترین حزب اصلاح‌طلب که اکنون ریاست جبهه اصلاحات را در اختیار دارد. مثلث آنلاین با اشاره به اختلافات اصلاح‌طلبان نوشته است: «گویا از نبوی خواسته شده تا برای ایجاد همدلی میان اصلاح‌طلبان به جبهه اصلاحات بازگردد. حتی سخن فراتر از یک همدلی ساده است و سطح اختلافات تا جایی بالاست که خطر

ترساندن مردم از قدرت گرفتن طیف تندرو اصولگرا؛ موفقیتی هرچند ناچیز برای خود رقم بزنند. در پی همین اختلاف نظر جدی است که شاهد بالا گرفتن اختلافات هستیم. چنانچه زرمه ایجاد انشعاب در این جریان سیاسی بلند شده است. شاهد این مدعا اخباری است که درباره تمایل برخی اصلاح‌طلبان به ریاست دوباره بهزاد نبوی در جبهه اصلاحات شنیده می‌شود. رجوع دوباره سیاسیون اصلاح‌طلب به این سیاستمدار کهنه‌کار

بدون باخت در رقابت آپرومندانته است و طبیعتاً امکان ایرادگیری و نقد مجلس و دولت بعدی را هم بیشتر مهیا خواهد کرد. طیف محافظه‌کارتر اصلاح‌طلبان اما باور دارند که هر طور شده و با هر میزان توان که برایشان مانده باید وارد رقابت شوند ولو اینکه اقلیتی ضعیف باشند، از کرسی‌های بهارستان سهمی ببرند. این گروه به ائتلاف با اعتدال‌گراها و حتی راست میانه فکر می‌کنند و امید دارند که از طریق قطب‌سازی‌های دروغین و

شنیده‌ها حاکی از آن است که برخی اصلاح‌طلبان درصدد کاستن از قدرت اتحاد ملتی‌ها در جبهه اصلاحات هستند و از این رو می‌خواهند که بهزاد نبوی دوباره بازگردد.

نزدیک شدن به موعد انتخابات در اردوگاه اصلاح‌طلبی ولوله به پا کرده است. چنانچه از یک سو دست از کوبیدن بر طبق تحریم انتخابات برداشته و درصدد تهیه فهرست انتخاباتی هستند. از سوی دیگر در مسیر این مهم دچار اختلاف شده‌اند. از قضا این اختلافات چنان بالا گرفته که به نظر می‌رسد ایجاد انشعاب در این جبهه سیاسی بعید و دور ن باشد.

نشانه‌های بروز این وضعیت البته از خیلی پیش‌تر یعنی همان وقتی که درباره ریاست جبهه اصلاحات بحث می‌کردند و اتحاد ملتی‌ها توانستند وزن بیشتری در این سازوکار انتخاباتی از آن خود کنند؛ قابل مشاهده بود. اکنون اما با توجه به شرایط سیاسی کشور که هر روز انتخاباتی‌تر می‌شود شاهد بالا گرفتن دعوی درون جریانی میان اصلاح‌طلبان هستیم. ریشه این مجادلات نیز چیزی نیست غیر از تصمیم به مشارکت یا عدم مشارکت. طیف رادیکال این جریان با در نظر گرفتن بدنه اجتماعی که دیگر ندارند و سابقه عملکردشان در ادوار گذشته خاصه در دولت روحانی، امیدی به موفقیت در این مصاف را ندارد لذا ترجیح می‌دهند که کنار گود نشسته و خود را به چالش نکنند. استدلال این گروه آن است که دور ماندن از قدرت



مطالب درج شده در روزنامه الزاماً به معنای تایید محتوای آن نمی باشد.
روزنامه صبح امروز پذیرای مطالب و مقالات شما مخاطبان ارجمند می باشد.

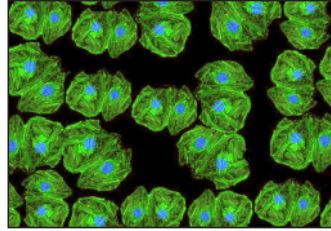
SOBH_EMROOZ
SOBH_EMROOZ

درگاه پرداخت امن

تحریک سلول‌های بنیادی برای ترمیم استخوان با مواد فیزوالکتریک

در این کار تحقیقاتی، هو و همکارانش از یک پلیمر فیزوالکتریک موسوم به «پلی‌وینیلیدن فلورید» استفاده کردند و بررسی کردند که تغییر پارامترهای ایجاد آن چگونه می تواند خروجی فیزوالکتریک را افزایش دهد. این محققان دریافتند بازپخت یا آتیل کردن این منسوجات نانوفیبر در دمای ۱۰۰ درجه سانتیگراد توانایی آنها برای تولید شارژ الکتریکی را بهبود می بخشد. این تیم گزارش داد که تولید استخوان ناشی از منسوجات بازپخت شده تقریباً دو برابر بهتر از منسوجات غیربازپخت شده است. یافته‌های این گروه تحقیقاتی همچنین ارائه دهنده فرصتی برای محققان حوزه بیومدیکال برای تحقیقات بیشتر در این خصوص است که در وهله اول چه چیزی عامل محرک رشد سلول بنیادی است.

عنوان حسگرهای پوشیدنی ابداع کرده‌ایم که قادر به مهار انرژی از طریق فعالیت‌های فیزیولوژیک مانند نفس کشیدن و دویدن هستند. این کار به ما مطمئن داده است که مواد فیزوالکتریک وقتی تحریک شوند، می توانند سیگنال‌های الکتریکی تولید کنند که این کار برای بازرویش استخوان مفید است. مواد فیزوالکتریک از این حیث منحصر به فرد هستند که برای تولید الکتریسیته نیازمند شارژ یا باتری خارجی نیستند بلکه در نتیجه تغییر فشار حاصل از تغییر شکل مانند فشار یا کشیده شدن می توانند برق تولید کنند. «هو» بیان کرد: در ارتباط با بازرویش بافت‌های بدن این یک مزیت کلیدی است؛ زیرا حتی حرکت بسیار کوچک سلول‌ها برای تحریک فیزوالکتریسیته و تحریک رشد سلول‌های بنیادی کافی است.



«جین لیان هو» استاد مهندسی بیومدیکال در دانشگاه «سیتی» هنگ کنگ می گوید: کارهای تحقیقاتی گذشته درباره منسوجات نانوفیبر ساخته شده از دسته ای از مواد موسوم به فیزوالکتریک (piezoelectric)، الهام بخش او برای کاربرد این مواد برای احیا و بازرویش استخوان بوده است. وی گفت: تعدادی از دستگاه‌های فیزوالکتریک به

مهندسان بافت استخوان در تلاش برای حل این مشکل از طریق انتقال مستقیم اوستوبلاست‌های تولیدشده در آزمایشگاه به استخوان صدمه دیده هستند. این کار تاحدی از طریق تحریک رشد سلول‌های بنیادی با استفاده از شارژ الکتریکی مشابه نوع منتشر شده توسط نورون‌های بدن، برای تحریک انتقال از یک سلول بنیادی ژنریک به یک سلول خاص استخوانی انجام می شود. در آینده، این نوع فناوری ممکن است مانند یک نوع آتل بندی داخلی به کار رود تا بطور مصنوعی یک نقص استخوانی را که بدن قادر به ترمیم آن نیست، اصلاح کند. با این حال، ایجاد راه‌حلی با کارایی و اطمینانی مشابه سامانه‌های ترمیمی طبیعی بدن کار دشواری است. اکنون، تحقیقات در زمینه منسوجات نانوفیبری با شارژ الکتریکی، به یک نوع درمان جدید احتمالی اشاره دارد.

محققان در هنگ کنگ با استفاده از موادی خاص موسوم به منسوجات فیزوالکتریک روشی جدید برای احیا و بازرویش استخوان و کمک به ترمیم شکستگی‌های صعب‌العلاج استخوانی ابداع کردند. به گزارش گروه علم و آموزش ایرنا از «سپکتروم»، شکستگی استخوان می تواند یک تجربه بسیار دردناک باشد، اما این مساله همچنین سرآغاز فرایند ترمیمی است که برای برخی بیماران ممکن است بسیار طولانی باشد. در افراد سالم که دچار شکستگی استخوان شده اند، پس از حدود دو هفته بدن شروع به پر کردن شکستگی با سلول‌های استخوانی جدید موسوم به «اوستوبلاست» می کند، اما وجود بیماری یا تروما می تواند این فرایند طبیعی ترمیم را بسیار سخت یا حتی در مواردی ناممکن سازد.

یک نذر، ۱۷۰۰۰ کودک
کمک از طریق کد دستوری:
*۷۳۳*۲۳۵۴۰#
محک
سازمان خیریه محک

تولید آری
مکمل آری
محک

۱۶ سال پیشگام در فناوری و نوآوری
۲۲ آذر سالروز تاسیس بانک قرض الحسنه مهر ایران گزراهی باد.
روزشمار: ۱۴۰۲/۰۹/۲۳
حامی ازدواج، جوانی جمعیت و خانواده
#قرض الحسنه_مهر_ایران
#رشد_اقتصادی
بانک قرض الحسنه مهر ایران

شرایط ویژه اشتراک انبوه
روزنامه صبح امروز
برای پیک موتوری‌ها، باربری‌ها و شرکت‌های خدماتی
با ما تماس بگیرید: ۰۹۳۶۰۵۶۶۶۳۶ - ۰۹۱۵۲۵۶۰۰۹۱