

# نظام ایده‌ها و نیازها

## چالش هفته

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۰/۱۶



### ارتباط با ما



۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱    ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴



info@nan.ac



شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم  
، مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام  
(ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳

به منظور کمک به کاربردی نمودن دانش، تحقیقات و پارسا(پایان‌نامه و رساله)های دانشجویی، پایش و پردازش نیازهای کشور، مشارکت عموم متخصصین جامعه در حل مسائل و استفاده از ظرفیت‌های گسترده موجود در کشور، در کلیه سطوح و تکمیل زنجیره ایده تا تجاری سازی نوآوری‌ها، دستاوردهای پژوهشی و اختراعات، در جهت ساختن ایرانی پیشرو، توسعه یافته و ایجاد بستر مناسب برای تمام ایرانیان مشتاق خدمت و علاقه مند به مشارکت، در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها ، توسط مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) به آدرس <https://nan.ac> در سال ۱۴۰۱ معرفی شده است. نظام ایده‌ها و نیازها شبکه نظام یافته، فعال، زنده و برخط است که ارتباط و تعامل بین "نیازپرداز" و "ایده پرداز" را در جهت تحقق اهداف مشخص شده، در سطح ملی برقرار می کند.

## حوزه موضوعی: علوم انسانی، علوم پایه



طبق مشاهدات علل گوناگونی منجر به بروز تعارضات بین زوجین مراجعه کننده به پزشکی قانونی مشاهده می شود که یکی از علل شایع وجود اختلالات شخصیتی کلاستر B در هر یک از زوجین می باشد. اختلال کنترل تکانه و Substance use disorder جزو علل شایع بروز تعارضات بین زوجین محسوب میگردد.

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/1C41840B5806B32B4882C9D4074E6068>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.MX6G000=2023.10.14.0.6

مالک نیاز: اداره کل پزشکی قانونی استان اردبیل



بررسی اختلال روانپزشکی موجب عسر و حرج در زوج های متقاضی طلاق مراجعه کننده به پزشکی قانونی اردبیل

## حوزه موضوعی: دامپزشکی، پیشگیری بیماری های دامی



عامل بیماری هاری، یک عفونت ویروسی مسری و کشنده می باشد که در صورت ابتلاء و عدم درمان زودهنگام منجر به مرگ خواهد شد. واکسیناسیون بر علیه هاری بعد از وقوع حیوان گزیدگی، مهمترین راه برای پیشگیری از وقوع هاری است. طبق گزارشات، بیشترین میزان حیوان گزیدگی از طریق سگهای صاحبدار در سطح استان مازندران می باشد، لذا بررسی میزان واکسیناسیون موفق بر علیه بیماری هاری در منطقه می تواند نقشه ی دقیقی از وضعیت کنونی کنترل هاری ارائه نماید. از آنجایی که شهرستان آمل به عنوان مرکز پایلوت طرح پیشگیری از حیوان گزیدگی و هاری در کشور شناخته شده است، هدف از این مطالعه، بررسی تاثیر میزان واکسیناسیون سگ های صاحبدار بر شیوع هاری به عنوان یکی از دلایل اصلی انتقال ویروس هاری در این منطقه می باشد. بدین منظور، از سگ های گله، نگهبان و خانگی استان مازندران، تست آنتی بادی بر علیه بیماری هاری به عمل آمده و همچنین سابقه ی گازگرفتگی حیوان بررسی خواهد شد.

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/07E79CA81BFC5DEEE2194E0E040AB1BC>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.N56G000=2023.10.15.0.8

مالک نیاز: اداره کل دامپزشکی استان مازندران



بررسی میزان ایمنی زایی سگ های گله، نگهبان و خانگی استان مازندران از طریق سنجش تیتراژ آنتی بادی

### ارتباط با ما

info@nan.ac



۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴



شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)



کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳

## حوزه موضوعی : کشاورزی و منابع طبیعی، علوم و مهندسی صنایع غذایی، صنایع غذایی



کاهش اسیدیته آب پنیر مصرفی در تولید قره قورت در حوضچه های نگهداری ( جهت کاهش طعم ترشی محصولات )



لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/C6082DCA97B6314A2893E095BAE4304C>

کاهش اسیدیته آب پنیر مصرفی در تولید قره قورت

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.5170000=2023.11.01.0.8

مالک نیاز: پارک علم و فناوری خراسان شمالی

## حوزه موضوعی : کشاورزی و منابع طبیعی، مهندسی مکانیزاسیون



ایجاد فناوری جدید در دستگاه عصاره گیری گیاهان جهت اسانس گیری کامل و افزایش راندمان تولید



لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/6CFC35288E4FCFBAC3D294924B435C9E>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.5570000=2023.11.01.0.3

مالک نیاز: پارک علم و فناوری خراسان شمالی

ایجاد فناوری جدید در دستگاه عصاره گیری گیاهان جهت اسانس گیری کامل و افزایش راندمان تولید

ارتباط با ما

info@nan.ac



۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴



شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۹۴۱۷۳-۷۱۹۴۶



## حوزه موضوعی: علوم پایه، هنر، موسیقی شناسی



در این پژوهش بنیادی، آیین نقره زنی آستان قدس رضوی از چهار منظر و با اتکا بر مشاهدات میدانی و منابع مکتوب و شنیداری-دیداری به شیوه توصیفی-تحلیلی مورد بررسی قرار می‌گیرد. محتوای اساسی این طرح مشتمل است بر: - مطالعه تاریخی (پیشینه نقره نوازی در ایران و به کارگیری آن در حرم رضوی) - ملاحظات سازمانی نقره خانه رضوی (معرفی تشکیلات اداری تعداد کارکنان و نوبت کاری، گزینش کارکنان) - بررسی ابعاد موسیقایی آیین نقره زنی (آموزش و خلاقیت موسیقی، جایگاه اجتماعی و باورهای نقره نوازان، توصیف و تحلیل محتوای قطعات اجرایی، بررسی سازها و تکنیک های اجرایی) - بررسی فرهنگ موسیقایی آیین نقره زنی (ابعاد هنری، دیدگاه مردمی، کارکردهای فرهنگی و اجتماعی)



لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/C770196094CA71A9D91D9BCE5DABB385>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.YX8G000=2023.12.25.0.4

مالک نیاز: موسسه آفرینش های هنری آستان قدس رضوی

نوی بارگاه: پژوهشی بر آیین نقره زنی آستان قدس رضوی

## حوزه موضوعی: کشاورزی و منابع طبیعی، بیوتکنولوژی کشاورزی، ژنتیک و به نژادی



در تکثیر گیاهان دارویی، بازرایی گیاه از کالوس، نیز به منظور تکثیر گیاهان دارویی کاربرد فراوانی دارد. همچنین بافت کالوس گیاهی علاوه بر ازدیاد گیاهان، قابلیت های متنوع دیگری نیز دارد که از جمله می توان به استفاده از آنها در انتقال ژن به گیاه و یا کاربرد آن در تهیه کشتهای سوسپانسیون سلولی به منظور تولید متابولیت های ثانویه و یا ترکیبات مفید دیگر حاصل از آنها اشاره نمود.



لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/444972E20D8C02EECCCA7729CE201195>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.Z98G000=2023.12.26.0.1

مالک نیاز: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان جنوبی

بهینه سازی تولید کالوس از گیاه هل تحت شرایط هورمونی و ریزنمونه

### ارتباط با ما

info@nan.ac



۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱ ۰۷۱-۳۶۶۶۸۱۱۴



شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)



کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳

## حوزه موضوعی: علوم بهداشت، فیزیوتراپی، مهندسی پزشکی



یکی از اجزای اصلی ویلچر، تشکچه های آن می باشند. این قطعات باید به گونه ای باشند که علاوه بر دوام و ماندگاری بالا، به دلیل استفاده طولانی مدت از آن باید از مواردی همچون زخم بستر و یا سایر آسیب ها به بدن افراد جلوگیری نماید. در حال حاضر عمدتاً از نمونه های خارجی جهت این کار استفاده می شود. این قطعات در جنس های مختلف فوم و ژله ای تولید می شود. البته تعداد محدودی شرکت داخلی به تولید این محصول روی آورده اند که بعضاً دوام و ماندگاری بالایی نداشته و لاتکس آن دچار نقص می گردد.

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/A74B4C7DB661728751436957DD019C40>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.BD30000=.2023.07.15.0.9

مالک نیاز: پارک علم و فناوری یزد



تولید تشکچه ویلچر با کارایی و دوام بالا

## حوزه موضوعی: علوم بهداشت، فیزیوتراپی، مهندسی پزشکی



امروزه درمان زخم بستر یکی از مشکلات شایع در بیماران بی حرکت است، این زخم ها به دلیل کمبود خون و مواد مغذی کافی در پوست ایجاد می شوند. تشک های موج همیشه طرفداران خود را دارند، اما در این میان بیمارانی هستند که نیاز به استراحت مداوم دارند، اما نمی توانند از مدل های معمولی استفاده کنند، زیرا برای آن طراحی نشده اند و ظرفیت های لازم را ندارند. عملکرد اصلی تشک بادی، تکرار مداوم پمپ هوا در سلول های سازنده آن است که باعث گردش کمر و هوا می شود که به تدریج از ایجاد زخم بستر جلوگیری کرده یا آن را بهبود می بخشد. تشک موج می تواند فشار وزن بیمار بر روی بستر را در بخش های مختلف بدن پخش کند، و از ثابت ماندن وزن بدن بیمار در یک بخش جلوگیری کند. این محصولات در انواع مختلف تخم مرغی و سلولی تولید می شوند که هر یک کاربردهای خاص خود را دارد. در حال حاضر عمدتاً از نمونه های خارجی این محصول استفاده می شود و با توجه به آپشن های موجود بر روی آن شرکت های مختلفی در این زمینه فعالیت دارند

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/0B19572C7DAC4402CF992AC0ED67AF10>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.BH30000=.2023.07.15.0.4

مالک نیاز: پارک علم و فناوری یزد



تولید تشک ویژه معلولین با کیفیت بالا

### ارتباط با ما

info@nan.ac



۰۷۱-۳۶۶۶۸۱۱۴ ۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳

## حوزه موضوعی: علوم بهداشت، اعضای مصنوعی، مهندسی پزشکی



مروزه با توجه افزایش سن جمعیت کشور و ایجاد اختلالات شنوایی، استفاده از سمعک بیشتر شده است. سمعک دستگاه الکترونیک کوچکی است که با تقویت امواج صدا باعث می‌شود فرد کم شنوای آن را حس کند. امروزه سمعک‌ها را جزو وسایل پزشکی طبقه‌بندی می‌کنند. سمعک‌ها انواع بسیار مختلفی داشته و هر کدام از آن‌ها ویژگی‌های منحصر به فردی دارند. انواع مختلفی از سمعک‌ها بسته به شرایط هر شخصی و میزان کم شنوایی وی انتخاب می‌شوند. با اینکه انواع مختلفی از سمعک وجود دارد ولی اجزای تشکیل دهنده آنها تقریباً مشابه است که به این شرح می‌باشد: /امیکروفون /امیکروچیپ یا همان پردازشگر /تقویت کننده /باتری /هرسیور میکروفون در قسمت بیرونی سمعک قرار گرفته و وظیفه آن، دریافت صدا از محیط اطراف و تبدیل آن به سیگنال‌های دیجیتال می‌باشد. تقویت کننده، سیگنال‌های دیجیتالی را تقویت می‌کند. پردازشگر بصورت یک مینی کامپیوتر، عمل پردازش سیگنال‌های دیجیتالی را انجام می‌دهد و قابلیت برنامه پذیر بودن سمعک‌ها و سازگاری آنها با نیازهای شنیداری فرد به کمک این میکروچیپ‌ها انجام می‌گیرد. هرسیور سیگنال‌های دیجیتالی پردازش شده را دوباره به امواج شنیداری تبدیل می‌کند. در حال حاضر از نمونه‌های خارجی استفاده می‌شود که در صورت بومی سازی و کیفیت مناسب آن تقاضای بالایی برای آن وجود دارد. علاوه بر ساخت کامل سمعک می‌توان در زمینه تجهیزات جانبی آن مانند باتری و سایر متعلقات آن نیز فعالیت نمود.

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/02559E23F577972ADDBF0092B6F35DB0>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.BN30000=2023.07.15.0.9

مالک نیاز: پارک علم و فناوری یزد

1. Microphone
2. Microchip
3. Amplifier
4. Battery
5. Receiver



بومی سازی تولید سمعک و تجهیزات جانبی آن

## حوزه موضوعی: علوم بهداشت، شنوایی شناسی، اعضای مصنوعی، مهندسی پزشکی



مغز انسان به گونه‌ای طراحی شده است که در ۶ سال اولی عمر، زبان تکلم را به صورت کامل فرا گیرد که سه سال و نیم اولیه از این زمان مشخص شده سال‌های بحرانی این فراگیری است، در نتیجه در کودکان و نوزادان تشخیص به موقع سلامت شنوایی و یا اختلالات شنوایی می‌تواند امری حیاتی باشد، از این جهت به والدین این کودکان توصیه می‌شود که آزمایش‌های شنوایی از ابتدای تولد که مهم‌ترین آن غربالگری است را جدی گرفته و نسبت به انجام آن سهل انگاری ننمایند و انجام آن را به تعویق نیندازند. تمپانومتري آزمونی است که در آن اختلالی که می‌تواند منجر به از دست دادن شنوایی علل مخصوص در کودکان شود شناسایی شده و اقدامات لازم در این خصوص صورت خواهد گرفت، این آزمایش حرکت غشای تمپان را در پاسخ به تغییرات فشار اندازه گیری می‌کند. موارد زیر از جمله مواردی است که با بهره گیری از تست تمپانومتري می‌توان به تشخیص‌هایی در خصوص سلامتی گوش رسید. تشخیص وجود مایع در گوش میانی (هم در کودکان و هم در بزرگسالان)، تشخیص اوتیت (التهاب و عفونت گوش میانی)، تشخیص ایجاد سوراخ و یا پارگی در پرده گوش (غشای تمپان)، تشخیص مشکل در شیپور استاش (لوله ای که به قسمت فوقانی گلو و بینی متصل است)، در حال حاضر عمدتاً دستگاه‌های مورد استفاده وارداتی می‌باشد که با توجه به شرایط تحریمی کشور دسترسی به آنها دشوار شده است.

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/F82700E870FA24027F4A499903117D2B>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.CN30000=2023.07.15.0.9

مالک نیاز: پارک علم و فناوری یزد



ساخت تجهیزات شنوایی سنجی با دقت بالا (دستگاه تمپانومتر)

### ارتباط با ما

info@nan.ac



۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴ ۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱



## حوزه موضوعی : علوم بهداشت، داروسازی، گیاه دارویی



توجه به اینکه عصاره گیری های مؤثر و مفیدی با دستگاه GC Mass می تواند صورت گیرد و در انواع تحقیقات مرتبط با مرکز می تواند کارا باشد.

لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/925377DAD000A4D7DA8CBFC5AF492328>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.E130000=2023.07.15.0.4

مالک نیاز: پارک علم و فناوری یزد



ساخت دستگاه SCFE (super critical fluid extraction) استخراج مایعات فوق بحرانی

## حوزه موضوعی : علوم بهداشت، داروسازی، گیاهپزشکی، مهندسی پزشکی



با توجه به اینکه آنالیزهای زیادی با دستگاه GC Mass می تواند صورت گیرد و در انواع تحقیقات مرتبط با مرکز می تواند کارا باشد.

لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/43498D9875629BFE1E8FB2D98040FA01>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.E930000=2023.07.15.0.4

مالک نیاز: پارک علم و فناوری یزد



ساخت دیتکتور Mass برای دستگاه GC

ارتباط با ما

info@nan.ac



۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴



شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳



## حوزه موضوعی: علوم بهداشت، فیزیوتراپی، مهندسی پزشکی



ویلچرهای دارای انواع مختلف برقی و دستی می باشند. ویلچرهای دستی با توجه به قیمت مناسب تر دارای تقاضای بیشتری می باشند. ویلچر دستی اکتیو (active) از سری ویلچرهایی است که علاوه بر اینکه سبک وزن می باشد، از قدرت مانور بالایی نیز بهرمنند است. همین عوامل باعث شده این ویلچر نسبت به ویلچرهای قدیمی مورد توجه بیشتر و محبوبیت بالاتری قرار بگیرد. این نوع ویلچر ها حتی برای کاربرانی با وزن های نسبتا بالا نیز قابل استفاده هستند و می توانند کاملا با زندگی و تمام فعالیت های کاربر سازگاری داشته باشند. از آنجا که ویلچرها در واقع جزء جدایی ناپذیر زندگی افراد محسوب می شود، لذا از نظر سازگاری با بدن و راحتی آن باید متناسب با وضعیت جسمی افراد طراحی شود و ویژگی های مختلفی از جمله خاصیت ارتجاعی جهت سهولت عبور از دست اندازها و... را داشته باشد که این موضوع تاکنون در نمونه های داخلی صورت نگرفته است.

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/52D99A7D83BC4586D9D453F386BA3788>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.PS2G000=2023.07.10.0.4

مالک نیاز: پارک علم و فناوری یزد



طراحی و ساخت ویلچر اکتیو با خاصیت ارتجاعی

## حوزه موضوعی: علوم بهداشت



استان اردبیل در حوزه کشاورزی، گردشگری، معادن فلزات و انرژی های تجدید پذیر بادی و زمین گرمایی دارای مزیت های بسیار خوبی است. همچنین با توجه به موقعیت مرزی استان از یک سو و مزیت ویژه استان در تولید محصولات کشاورزی از سوی دیگر، می توان با سرمایه گذاری در صنایع تبدیلی و بسته بندی، استان اردبیل را به یکی از قطب های اصلی در حوزه صنایع غذایی تبدیل کرد. صنعتی که در دوران پسا کرونا به علت گسست زنجیره های تولید و تدارک مواد غذایی در جهان، بیش از پیش اهمیت یافته است. افزون بر این، با توجه به مجاورت و نزدیکی این استان با روسیه و کشورهای قفقاز و آسیای مرکزی که همه ساله مقادیر قابل توجهی از مصارف میوه و سبزیجات و مواد غذایی خود را از کشورهای دیگر وارد می کند.

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/95E6AE26C7F9B3AF1756C38681198FC0>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.FX6G000=2023.10.10.0.8

مالک نیاز: اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان اردبیل



مطالعه ظرفیت های تجارت خارجی استان اردبیل و ارائه راهکارهایی برای توسعه آن

### ارتباط با ما

info@nan.ac



۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴ ۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳



## حوزه موضوعی: کشاورزی و منابع طبیعی



### الگوی کشت با پساب برای تمام فصول



لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/E5A9950051B6A33A9AE0C96EC44D0C20>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.P96G000=2023.10.21.0.5

مالک نیاز: پارک علم و فناوری خراسان شمالی

### الگوی کشت با پساب

## حوزه موضوعی: فنی و مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی



در مواقع بارندگی با وارد شدن سیلاب به سد باعث تغییر مزه، بو و کدورت آب شده که این نیاز تاثیر زیادی بر آب ورودی به تصفیه خانه آب جهت تصفیه میگذرد.



لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/78255B31A7E2A5F6715AF21F450A6410>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.PD6G000=2023.10.21.0.0

مالک نیاز: پارک علم و فناوری خراسان شمالی

### اصلاح فرآیند تصفیه آب جهت حذف کدورت و بو

### ارتباط با ما

info@nan.ac



۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴



شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳



## حوزه موضوعی: دامپزشکی، انگل شناسی، ایمنی شناسی، بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی



سنجش وزن، تنش، تولید، بیماری و انواع دیگر پارامترها



لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/C1E064A6C1D39AEDEC153F797F609483>

شناسه DOR نیاز: [20.1001.4.DD30000=2023.07.15.0.9](https://nan.ac/ViewNeed/C1E064A6C1D39AEDEC153F797F609483)

مالک نیاز: پارک علم و فناوری یزد

حسگرهای دام و طیور و گسترش تکنولوژی و اینترنت، هوشمند سازی به معنای دسترسی و کنترل از راه دور، پردازش و محاسبات داده‌ها

## حوزه موضوعی: علوم انسانی، علوم بهداشت، پرستاری



یکی از موارد چالش برانگیز در زندگی امروزه، بحث مراقبت از اعضای خانواده و یا سایر افراد می باشد که به دلیل سالمندی، معلولیت و یا محدودیت، نیازمند مراقبت می باشد. هریک از ما در برهه ای از زمان مراقب کسی بوده و یادر آینده خواهیم بود. دانستن این موضوع و مسایلی که با آن مواجه خواهیم بود کمک زیادی به ارتقای کیفیت خدمات ما خواهد داشت. یک مراقب ممکن است خود را با مسیولیت های جدیدی مواجه ببیند که بسیاری از آنها نا آشنا یا تهدید آمیز هستند. درمواقع، ممکن است احساس خشم، ترس، احساس گناه، درماندگی و غم واندوه کند. به همین دلیل افراد نیازمند خدمات مراقبتی اعم از معلولین و سالمندان ممکن است توسط اعضای خانواده به مراکز خاص نگهداری سپرده شوند، اگرچه این امر می تواند با آسیب هایی همراه باشد. اقامت این افراد در مراکز مراقبتی باعث جدا شدن ایشان از خانواده و اجتماع و آسیب جدی جسمی و روانی می شود.



مدل های توانمندسازی مراقبین خانوادگی و حرفه ای در معلولین و سالمندان

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/2A06F52740A88B8EEA4B26B42EA7CFE5>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.F570000=2023.11.05.0.1

مالک نیاز: اداره کل بهزیستی استان مازندران

### ارتباط با ما

info@nan.ac



۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴



شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)  
کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳



## حوزه موضوعی: تعلیم و تربیت



رئیس جمهور اسلامی ایران در هفتاد و هشتمین نشست مجمع عمومی سازمان ملل در شهریور ۱۴۰۲ عنوان نمودند: اسلام‌ستیزی و آپارتاید فرهنگی، در صورت‌های مختلف خود از جمله سوزاندن کتاب مقدس قرآن تا منع حجاب در مدارس و ده‌ها تبعیض شرم‌آور دیگر، شایسته پیشرفت‌های انسان معاصر نیست. پشت پرده‌ی این نفرت‌پراکنی‌ها، طراحی بزرگ‌تری وجود دارد و تقلیل آن به مقوله‌ی آزادی بیان، گمراه‌کننده است. غرب که اینک با بحران هویتی و کارکردی مواجه شده است، جهان را جنگل و خود را باغی زیبا می‌بیند. برخی جریان‌های شوم، ولی قدرتمند، راه‌حل را در بحران‌سازی و دشمن‌تراشی می‌بینند. این آپارتاید فرهنگی، جامعه مسلمانان و بخصوص مهاجران را هدف گرفته است؛ مهاجرانی که خود قربانیان سیاست‌های استعمار هستند. ما نیز همچون همه مؤمنان و آزادی‌خواهان بر این باوریم که احترام به ادیان الهی باید جزو دستورکارهای بین‌المللی قرار گیرد و سازمان ملل نیز با طراحی سازوکاری، احترام به ادیان الهی را تضمین نماید.

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/32366EFE6F82BE9A299745121F25B2E7>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.956G000=2023.10.02.0.2

مالک نیاز: نهاد ریاست جمهوری



ایجاد و ارایه ساز و کاری برای حفظ احترام و جایگاه ادیان الهی توسط سازمان ملل

### ارتباط با ما

info@nan.ac



۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴



شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)



کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳