



راهنمای داوری در سامانه پژوهان

مزایا داوری الکترونیکی:

- ❖ **دسترسی در همه حال و همه جا** (فرض کنید آخر هفته، روز تعطیل و یا ایام مسافرت یا ماموریت اداری فرصتی فراهم بوده و بخواهید طرح/پایان نامه ای را داوری نمایید در این صورت می بایست پوشه ای در اندازه حداقل ۵ برگ یا بیشتر را با خود جابجا نمایید که در صورت وجود چندین پرونده، کاری سخت و دشوار هست و یا اگر فراموش کرده اید از خیر این قضیه گذشته و یا دوباره به محل مراجعه و پرونده ها را بردارید، اما در این سامانه همیشه و همه جا پروپوزال ها و طرح/پایان نامه های مورد نیاز برای داوری به صورت آنلاین و با آخرین تغییرات صورت گرفته در دسترس هست و می توانید از طریق کامپیوتر شخصی خود یا تبلت با صفحه نمایش بزرگتر و **اتصال به اینترنت چه در داخل کشور و چه در خارج از ایران** داوری خود را انجام نمایید)
- ❖ **صرفه جویی در مصرف بی رویه کاغذ و هزینه چاپ و تکثیر** پروپوزال برای دانشجویان و دانشگاه (به طور میانگین برای هر پروپوزال در حداقل شرایط با انجام دو داوری و یک داوری نهایی در صورت داشتن یک بار ویرایش و اصلاح حدود ۲۰۰ برگ کاغذ مصرف می شود که با انجام الکترونیکی این فرآیند **صرفه جویی زیادی** در مصرف کاغذ می گردد)
- ❖ **صرفه جویی در وقت و اتمام سریع پروسه** ثبت، تایید، داوری، ارجاع به شورا، ارجاع کمیته اخلاق، انجام اصلاحات مورد نیاز و تصویب و عقد قرارداد در صورت یادگیری و انجام صحیح فرآیندها در سامانه توسط دانشجویان و مجریان و کارشناسان ستادی به جهت حذف ارسال های پستی /نامه رسانی و...
- ❖ **داشتن آمار دقیق داوری ها و استناد به آنها** در جهت استفاده های اداری و ارزشیابی ها و همچنین محاسبه راحت تر حق الزحمه داوری

توجه :

- ۱- داوران محترم لطفا به فرم پرسشنامه ها مراجعه و به همه سوالات در صورت داشتن پاسخ، جواب مناسب ثبت نمایید.
- ۲- همه طرح/پایان نامه ها که برای شما جهت داوری ارجاع شده را در اسرع وقت داوری و در صورت عدم قبول داوری دکمه عدم پذیرش را ثبت نمایید.
- ۳- در صورت داشتن سوال و یا دریافت راهنمایی در صورت نیاز با کارشناسان پژوهشی دانشکده ها و در صورت عدم دریافت جواب مناسب با کارشناس مربوطه در معاونت تحقیقات و فناوری تماس حاصل نمایید.

برای انجام داوری وقتی با نام کاربری خود وارد سامانه پژوهان می شوید در داشبورد شما اعلانی با عنوان "طرح/پایان نامه در انتظار داوری شما" به همراه تعداد این طرح ها نمایش داده می شود (عدد قرمز رنگ) همچنین می توانید از طریق کارتابل شخصی مطابق کادر های قرمز رنگ مشخص شده در تصویر زیر از شاخه "در انتظار داوری شما" را مشاهده کرده و با کلیک روی هر کدام از آنها وارد محیط داوری شده و ادامه پروسه داوری را انجام نمایید.

The screenshot shows a web browser window with the URL `pazhoohan.tbzmed.ac.ir/main/cartable.action`. The page content includes:

- Navigation Icons:**
 - مقاله ارائه شده در همایش/کنگره (Article presented at conference/congress)
 - مقاله چاپ شده در مجله (Article published in journal)
 - طرح/پایان نامه جدید (New article/thesis)
- Red Box and Arrow:** A red box highlights the 'طرح/پایان نامه جدید' icon, with a red arrow pointing to it from the left.
- Right Side Menu:** A vertical menu on the right side of the page contains various options. A red arrow points to the 'طرح ها/پایان نامه ها' (Articles/Theses) option, which is highlighted in red.
- Text Content:**
 - مستندات پژوهشی (Research Documents):**
 - کاربر گرامی لطفا جهت بهره مندی کامل از امکانات سامانه حتما از مرورگر MozillaFirefox و یا GoogleChrome استفاده نمایید.
 - آموزش گردش کار طرح ها و پایان نامه ها(راهنمای بررسی، ارسال به داوری، بررسی نظرات داوری، ارسال به شورا/کمیته، ثبت نظر شورا و...) مخصوص کارشناسان ستادی مراکز(مهم)
 - راهنماها و دستورالعمل ها (Guidelines and Instructions):**
 - روش ورود به پژوهان (ثبت نام جدید/ دریافت نام کاربری و رمز عبور فراموش شده)
 - آشنایی با آیکونهای اولیه پژوهان پس از ورود به سامانه
 - آشنایی با کارتابل شخصی پژوهان
 - نحوه درج مقاله/طرح/پایان نامه جدید در سامانه پژوهان
 - سایر موارد آشنایی با پژوهان
 - روش ثبت و ارسال مقاله چاپ شده جدید در مجله در پژوهان
 - آموزش ثبت اولیه و ارسال طرح/پایان نامه جدید در پژوهان
 - آموزش روش ویرایش طرح/پایان نامه در مرحله ارجاع به مجری جهت ویرایش در پژوهان

• شاخه های با عنوان "داوری های انجام شده" – "داوری های خاتمه داده شده" – "داوری های پذیرفته نشده" به عنوان آرشیو فعالیت های داوری شما می باشد.

بعد از باز کردن شاخه مربوط به **در انتظار داوری شما** مطابق تصویر زیر پروپوزال ها را مشاهده می نمایید که با کلیک بر روی هر پروپوزال و باز کردن آن **طرح/پایان نامه** وارد پروسه داوری و فرم مدیریت داوری می شوید.

سیستم اطلاعات پژوهشی

pazhoohan.tbzmed.ac.ir/main/cartable.action

پژوهشگران محترم جهت ورود به سامانه لطفاً از مرورگر Google Chrome یا Firefox استفاده نمایید. برای آشنایی با امکانات و نحوه عملکرد سامانه لطفاً فیلم های تهیه شده که به تفکیک در داشبورد قابل دریافت می باشد را مشاهده نمایید.

داشبورد

در انتظار داوری شما

داوری های انجام شده

داوری های خاتمه داده شده

لطفاً با کلیک کردن روی عنوان طرح نظرتان را وارد نمایید

جستجو ...

۱۰

صفحه ۱ از ۱

ارسال

ردیف	کد رهگیری	عنوان	ارسال کننده	تاریخ ارسال	مهلت پاسخگویی
۱	۵۷۶۸۸	ارزیابی وضعیت انزجار غذایی و ارتباط آن با کمخونی فقر آهن در کودکان ۶-۲ ساله شهر اردبیل	رباب ایرانی	۱۳۹۵/۱۱/۰۵	۱۳۹۵/۱۱/۲۰

کارنابل شخصی

- سوایی تعیین نام
- تخصص/ مهارت
- آشنایی با ربان های خارجی
- دوره های آموزشی دیده شده
- ماهیت رشته ای
- اطلاعات تخصصی
- پوست ها
- گالری عکس
- مراکز تحقیقاتی
- تاریخچه گردش کار
- پیام های مرتبط
- گزارش پژوهشی
- طرح ها/ پایان نامه ها
- به عنوان ثبت کننده
- در حال ثبت 1
- ارجاع شده جهت اصلاح
- در جریان تصویب 3
- تایید شده
- طرح های ثبت شده سامانه قبلی 11
- رد شده
- به عنوان داور
- در انتظار داوری شما 1
- داوری های انجام شده 9
- داوری های خاتمه داده شده 1
- داوری های پذیرفته نشده
- به عنوان کارشناس شورا/ کمیته
- در انتظار نظر شورا
- نظرهای قبلی شورا
- خاتمه داده شده
- به عنوان محرر/ همکار 4
- طرح های در حال ثبت نباید همکاری نشده
- به عنوان عضو شورا
- مقاله ارائه شده در همایش/کنفره

سیستم اطلاعات پژوهش

pazhooohan.tbzmed.ac.ir/main/cartable.action#

پژوهشگران محترم جهت ورود به سامانه لطفاً از مرورگر Google Chrome یا Firefox استفاده نمایید. برای آشنایی با امکانات و نحوه عملکرد سامانه لطفاً فیلم های تهیه شده که به تفکیک در داشبورد قابل دریافت می باشد را مشاهده نمایید.

داشبورد در انتظار داور شما داورهای انجام شده داورهای خانمه داده شده مدیریت داور

اطلاعات کلی
متون پیشنهاد
اهداف اختصاصی و روش اجرا
جدول متغیرها
منابع علمی
زمانبندی
ملاحظات اخلاقی
وسایل و مواد مورد نیاز
هزینه پرسنلی
سایر هزینه ها
هزینه مسافرت
هزینه کتب، نشریات و مقالات
اعتبار درخواست شده
تأمین بودجه از سایر منابع

برسشنامه داور
داوری

باز کردن برسشنامه داور

بازگشت به فرم مدیریت داور و مشاهده دکمه های عملیاتی

کلید های عملیاتی

تغییرات پس از ویرایش مجری
چاپ نتیجه داور بدون نام داور
چاپ پروپوزال بدون مجری همکار
عدم پذیرش داور
پاسخ نهایی داور

ارجاع دهنده	تاریخ ارسال به داور/پرس	مهلت پاسخگویی	توضیحات کارشناس	ویرایش
ریاب ایرانی (۱۴۰۳)	۱۳۹۵/۱۱/۰۵	۱۳۹۵/۱۱/۲۰	داوری طرح تحقیقاتی دانشجویی	

پیوست ها

نام فایل	اندازه فایل	تاریخ درج	دفعات دانلود	پیوست	عنوان پیوست	دانلود
Informed consent.doc	۴۶K	۱۳۹۵/۱۱/۲۵ ۲۱:۵۹:۴۱	۰	رضایت نامه	دانلود	

نوآوری

پیوست های داور در صورت نیاز توسط کارشناس اضافه می شود

در فرم مدیریت همانطور که مشاهده میکنید چند دکمه عملیاتی وجود دارد که شرح عمل هر دکمه به صورت زیر است:

پاسخ نهایی داور

داور محترم بعد از بررسی نهایی و ثبت پاسخ به سوالات پرسشنامه مربوطه با زدن این دکمه فرم ثبت نظر و پاسخ نهایی را باز کرده و نتیجه نهایی در مورد پروپوزال فوق را اعلام می نماید. توجه داشته باشید که این دکمه و ثبت پاسخ آن به منزله اتمام فرآیند داوری بوده و بعد از آن پروپوزال از دست داور خارج و در سوابق شخصی در شاخه "داوری های انجام شده" قرار می گیرد.

انتخاب نظر نهایی از لیست

ثبت نظر نهایی داور

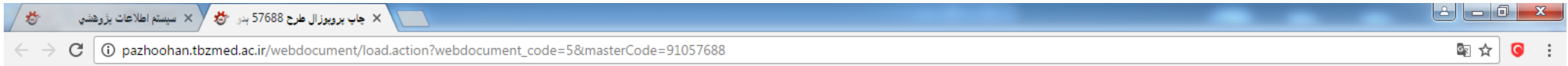
محل ثبت و اعلام نظر داور در صورت نیاز (لطفا جهت حفظ محرمانگی اسامی داوران به هیچ عنوان اسامی خود را در نظرات و انتهای توضیحات وارد ننمایید)

در صورتی که پروپوزال فوق در حیطه کاری داور محترم نبوده و یا به هر دلیل دیگری نمی خواهد پروپوزال ارسالی را داوری نماید می تواند با زدن این دکمه انصراف خود را از انجام داوری اعلام نماید. بعد از زدن این دکمه پروپوزال فوق از دسترس داور خارج شده و در شاخه سوابق "داوری های پذیرفته نشده" قرار می گیرد.

❖ تقاضا می شود داوران گرامی تمامی پروپوزال های ارجاعی برای داوری را در سریعترین زمان ممکن تعیین تکلیف نمایند.

The screenshot shows a web application interface for proposal management. At the top, there are several navigation buttons: 'عدم پذیرش داوری' (highlighted in blue), 'پاسخ نهایی داور', 'چاپ پروپوزال بدون مجری همکار', 'چاپ نتیجه داوری بدون نام داور', and 'تغییرات پس از ویرایش مجری'. Below this is a table with columns 'سوال', 'پاسخ', 'توضیح', and 'ویرایش'. A modal window titled 'عدم پذیرش داوری' is open, displaying a message: 'با انتخاب دکمه پایین شما عدم تمایل خود را برای انجام داوری طرح اعلام می نمایید' and a button 'عدم پذیرش انجام داوری'. A red arrow points to the 'عدم پذیرش داوری' button in the navigation menu. The right sidebar contains a list of menu items related to proposal review and management.

برای مشاهده کلی اطلاعات پروپوزال مشابه حالت فایل های pdf یا Word و دیدن همه اطلاعات آن با زدن این دکمه در صفحه جداگانه ای پروپوزال برای شما باز می شود و می توانید با مشاهده آن نسبت به پاسخ به سوالات پرسشنامه اقدام نمایید. **پیشنهاد می شود برای سهولت مشاهده پروپوزال بجای چاپ آن از این دکمه استفاده نمایید.**



سازمان بهداشتی، رفاهی و آموزشی

نمونه فرم باز شده برای مشاهده پروپوزال در حالت کلی مشابه فایل word موجود

معاونت تحقیقات و فناوری*

" طرح پیشنهادی تحقیق "

عنوان طرح: ارزیابی وضعیت انزجار غذایی و ارتباط آن با کم‌خونی فقر آهن در کودکان ۶-۲ ساله شهر اردبیل
کد رهگیری پژوهان: ۵۷۶۸۸
نوع طرح:

- ۱. غیر پایاننامه
- ۲. پایاننامه

محل اجرای طرح: دانشکده: دانشکده تغذیه مرکز تحقیقاتی: گروه تغذیه در جامعه

* نشانی: تبریز - دانشگاه علوم پزشکی تبریز- سازمان مرکزی شماره ۲ - معاونت تحقیقات و فناوری - تلفن: ۳۳۲۵۷۳۱۴
** در صورتی که طرح تحقیقاتی پایاننامه ای، در یکی از مراکز تحقیقاتی دانشگاه انجام خواهد شد قبل از ارسال طرح به دانشکده مربوطه، تایید اولیه مرکز ذیربط ضروری است. بدیهی است ذکر آدرس دقیق مرکز تحقیقات محل اجرای طرح برای نفر اول یا نویسنده مسئول مقاله / مقالات حاصل الزامی است.

قسمت دوم

۱- خلاصه مشخصات طرح

نوع مطالعه	
اولویت طرح	اختلالات رشد، تکامل و تغذیه کودکان و نوزادان
نوع طرح	کاربردی
عنوان طرح:	ارزیابی وضعیت انزجار غذایی و ارتباط آن با کم‌خونی فقر آهن در کودکان ۶-۲ ساله شهر اردبیل
Title:	Assesmet of food neophobia status and its relation with Iron deficiency anemia in ۲-۶ years old children

در دلاوری های مجدد که به تشخیص داورهای قبلی، پروپوزال نیاز به اصلاح و انجام ویرایش داشته است، داوران محترم می توانند با زدن این دکمه

نظرات دلاوری های قبلی خودشان و یا سایر داوران را مشاهده و نسبت به نظرات ثبت شده، تغییرات پروپوزال و اعمال درخواستها توسط مجری یا دانشجو را بررسی فرمایند.



۵۷۳۴۰ - تعیین سمیت سلولی و ژنتیکی آنتی اکسیدان آسکوربیل پالمیتات (AP) در رده سلولی HUVEC

تعداد کل دلاوری ها بدون تکرار: ۴

تعداد کل دلاوری ها با تکرار: ۷

۱- تاریخ ارسال : ۱۳۹۵/۰۸/۰۵

تاریخ پاسخ : ۱۳۹۵/۰۸/۰۸

نظر داور : قابل اجرا به شرط اصلاح

توضیحات داور : با سلام، با اصلاحات ذیل قابل اجراست: ۱- فرضیات اصلاح شود. ۲- منابع کامل نوشته شود. سپاس - دکتر احمدی

به منظور حفظ محرمانگی اسامی داوران از داوران محترم تقاضا می شود به هیچ عنوان اسم خود را در نظرات و یا موارد مورد نیاز برای ورود اطلاعات روی پروپوزال وارد ننمایند

سوال	پاسخ	توضیح
------	------	-------

۲- تاریخ ارسال : ۱۳۹۵/۰۸/۰۵

تاریخ پاسخ : ۱۳۹۵/۰۸/۰۸

نظر داور : عدم پذیرش دلاوری

توضیحات داور :

۳- تاریخ ارسال : ۱۳۹۵/۰۸/۱۱

تاریخ پاسخ : ۱۳۹۵/۰۸/۲۰

در داوری های مجدد برای سهولت مشاهده آخرین تغییرات پروپوزال بعد از ارسال به ویرایش و اعمال اصلاحات درخواستی داوران می توانید از این کلید استفاده نمایید.



تغییرات طرح:

تعیین سمیت سلولی و ژنتیکی آنتی اکسیدان آسکوربیل پالمیتات (AP) در رده سلولی HUVEC

نمایش تغییرات

از تاریخ: 1395/12/11

تا تاریخ: 1395/12/12

ردیف	تاریخ	ساعت	فرم	تغییرات
۱	۱۳۹۵/۱۲/۱۱	۲۳:۰۱:۳۲	چکیده طرح	نوع طرح از : - به : کاربردی تغییر یافت زمینه طرح از : - به : پایان نامه تغییر یافت خلاصه روش اجرا از : هدف از این مطالعه تعیین ایمنی سیتوکسیته و ژنوتوکسیته افزودنی آنتی اکسیدانت آسکوربیل پالمیتات (AP) و بر همکنش آن با درشت مولکولزیستی HSA (آلبومین سرم انسانی) در رده HT-۲۹ سلول کولون می باشد. جهت تعیین سمیت سلولی ترکیب مذکور از تست MTT استفاده خواهد شد . ارزیابی ژنوتوکسیته هم با ارزیابی میزان آپاتوزیس سلول، تغییرات بیان ژن های کاسپاز ۸ و BCLX بترتیب با ارزیابی تغییر در فسفاتیدیل سرین غشاء (Annexin V)؛ PCR Real Time صورت خواهد گرفت. بر هم کنش ترکیبات فوق با آلبومین با روش اسپکتوفتومتری انجام خواهد شد به : هدف از این مطالعه تعیین ایمنی سیتوکسیته و ژنوتوکسیته افزودنی آنتی اکسیدانت آسکوربیل پالمیتات (AP) و بر همکنش آن با درشت مولکولزیستی HSA (آلبومین سرم انسانی) در رده سلولی HUVEC می باشد. جهت تعیین سمیت سلولی ترکیب مذکور از تست MTT استفاده خواهد شد . ارزیابی ژنوتوکسیته هم با ارزیابی میزان آپاتوزیس سلول، تغییرات بیان ژن های کاسپاز ۸ و BCLX بترتیب با ارزیابی تغییر در فسفاتیدیل سرین غشاء (Annexin V)؛ PCR Real Time صورت خواهد گرفت. بر هم کنش ترکیبات فوق با آلبومین با روش اسپکتوفتومتری انجام خواهد شد تغییر یافت
۲	۱۳۹۵/۱۲/۱۱	۲۲:۵۹:۵۲	چکیده طرح	نوع طرح از : - به : کاربردی تغییر یافت زمینه طرح از : - به : پایان نامه تغییر یافت
۳	۱۳۹۵/۱۲/۱۱	۲۲:۵۹:۲۳	چکیده طرح	درج پیوست کد: ۹۱۰۰۲۹۶۱ نام فایل: proposal۱۱.docx اندازه فایل: ۷۶۹۱۱۱ عنوان فایل:
۴	۱۳۹۵/۱۲/۱۱	۲۲:۵۸:۳۰	چکیده طرح	حذف پیوست کد: ۵۵۲۳۸ نام فایل: proposal۱۱.docx اندازه فایل: ۷۶۸۹۰۸ عنوان فایل: امتن پروپوزال
۵	۱۳۹۵/۱۲/۱۱	۲۲:۴۷:۱۶	هزینه وسایل و مواد درخواستی	نام دستگاه، وسایل و یا مواد مصرفی از : RPMI ۱۶۴۰ به : DMEM تغییر یافت قیمت به ریال از : ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ به : ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ تغییر یافت کل مبلغ از : ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ به : ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ تغییر یافت
۶	۱۳۹۵/۱۲/۱۱	۲۲:۴۷:۵۷	متون پیشنهاد	شرح از : <p>تعیین سمیت سلولی و ژنتیکی آنتی اکسیدان آسکوربیل پالمیتات (AP) در رده سلولی HT-۲۹ کولون </p> به : <p>تعیین سمیت سلولی و ژنتیکی آنتی اکسیدان آسکوربیل پالمیتات (AP) در رده سلولی HUVEC</p> تغییر یافت
۷	۱۳۹۵/۱۲/۱۱	۲۲:۴۰:۵۸	چکیده طرح	عنوان طرح از : تعیین سمیت سلولی و ژنتیکی آنتی اکسیدان آسکوربیل پالمیتات (AP) در رده سلولی HUVEC تغییر یافت عنوان لاتین طرح از : Cytotoxicity and genotoxicity determine of Ascorbyl Palmitate antioxidant in HT-۲۹ colon cell Cytotoxicity and genotoxicity determine of Ascorbyl Palmitate antioxidant in HUVEC cell نوع طرح از : - به : کاربردی تغییر یافت

مشاهده فرمها و اطلاعات پروپوزال:

برای مشاهده کلی فرم پروپوزال در مطالب بالایی دکمه "چاپ پروپوزال بدون نام مجری/همکار" را معرفی نمودیم، اما برای مشاهده تک تک فرمهای تفکیک شده میتوانید مطابق تصویر زیر روی هر یک از شاخه های درختواره پروپوزال باز شده کلیک کنید و در کادر مقابل اطلاعات و فیلدهای مرتبط با آن فرم و شاخه را مشاهده نمایید.

The screenshot shows a web browser window with the URL `pazhoohan.tbzmed.ac.ir/main/cartable.action#`. The page displays a table with two main columns: 'عنوان' (Title) and 'شرح' (Description). A red arrow points to the 'عنوان' column, and a purple arrow points to the 'شرح' column. A red text box highlights the text 'درختواره و فرم های تفکیکی اطلاعات پروپوزال' (Proposal information tree and forms). The table content is as follows:

عنوان	شرح
مقدمه و بیان مسئله	<p>امروزه ایمنی غذا از اهمیت بسزایی برخوردار است. حساسون و تراپیل ایمنی غذا را به عنوان نقطه مقابل خطر غذایی تعریف کرده اند(۱). غذا یک جزء حیاتی است که برای فعالیت مناسب مورد نیاز می باشد و منشاء هر نوع احساس خوشایندی و استرس می باشد (۲). بنابراین هر جزء غذا باید ایمن باشد. سلامت افراد جامعه به نوع غذایی که می خورد بستگی دارد(۳).</p> <p>در سال ۱۹۹۸ مردم آمریکا به علت گوشت یا سبزی آلوده به ای کلای O۱۵۷H۷ می شدند بطور کلی یک تخمینی از ۲۰۰۰۰ آمریکایی نشان می دهد که باکتری اکلی O۱۵۷H۷ سالانه حدود ۲۵۰ نفر کشته می دهد (۴).</p> <p>کلی فرم ها، به ویژه اشریشیا کلی یکی از مهم ترین عوامل ایجاد کننده گاستروانتریت و شاخص میکروبی آلودگی آب و مواد غذایی محسوب می گردند و وجود آنها در آب آشامیدنی و مواد غذایی نشانگر آلودگی این مواد به سایر پاتوژن های روده ای است. سویه های اشریشیا کلی انتروهمورازیک (EHEC) مانند اشریشیا کلی O۱۵۷H۷ از مهم ترین پاتوژن های روده ای محسوب می گردند و عوارضی مانند کولیت همورازیک، سندرم اورمی همولیتیک و به ویژه نارسایی حاد کلیوی را ایجاد می کنند. این سویه می تواند از طریق مصرف آب و مواد غذایی آلوده و از فردی به فرد دیگر از طریق مدفوعی-دهانی منتقل شود. انتقال باکتری از حیوان به - انسان از راه مستقیم، تماس با آب، خاک و فضولات نشخوارکنندگان و همچنین مصرف موادغذایی آلوده مانند شیر، ماست، پنیر، همبرگر، سوسیس، گوشت چرخ شده، ساندویچ های گوشتی، سبزیجات و آبیوه ها امکان پذیر است (۵).</p> <p>پلیمرهای زیستی می توانند کیفیت و مدت زمان ماندگاری موادغذایی را از طریق افزایش ماندگاری در برابر نفوذ آب، جلوگیری از آلودگی میکروبی، حفظ طعم و مزه، کاهش درجه چروک خوردگی و به تعویق انداختن اکسیداسون چربی افزایش دهند.</p> <p>اگزینات نمک اگزینیک اسید، یک پلیمر از D-مانورونیک اسید و L-گلورونیک اسید است و از جلبک های قهوه ای مشتق شده است(۷). اگزینات ویژگی های کلوتیدی منحصر به فردی دارد و می تواند پلیمرهای قوی و جل نشدنی از طریق اتصالات عرضی با کلسیم توسط تیمار با محلول کلسیم کلرید ایجاد کند. نشان داده شده است که پوشش دادن ماهی، میگو، گوشت ماهی و گوشت خوک با سدیم اگزینات مدت زمان ماندگاری آنها را افزایش داده، از دست رفتن آب آنها را کاهش داده و ویژگی های عملکردی آنها را در طی نگهداری در فریزر حفظ می کند (۸).</p> <p>پوشش های خوراکی یا به تأخیر انداختن در کاهش آب و از دست رفتن ترکیبات معطر و کاهش تنفس و تأخیر در تغییرات ساختاری میوه ، موجب افزایش مدت زمان نگهداری محصولات غذایی می شود(۹) پوشش بر پایه ی پروتئین آب پنیر علاوه بر بهبود تغذیه ای ماده غذایی، ویژگی های مکانیکی و ترابویی بهتری نسبت به فیلم های تهیه شده از کربوهیدرات ها و چربی ها دارند(۱۰).</p> <p>از اوایل دهه ۹۰ میلادی محققین دریافته اند که پروتئین آب پنیر توانایی تشکیل فیلم را بعنوان یک ترکیب پلیمری طبیعی دارا بوده و می توان از این پلیمر طبیعی به عنوان جایگزین پلیمر های مصنوعی و ساختگی در تهیه فیلم ها و پوشش های پلیمری استفاده نمود(۱۱)</p> <p>تحقیقات نشان داد که پروتئین آب پنیر توانایی ایجاد فیلم ها و پوشش های شفاف را داشته و چنین فیلم هایی دارای مقاومت بسیار عالی در برابر ترابویی اکسیژن، مواد معطر و روغنها، نسبت به انواع فیلم های پروتئینی، پلی ساکاریدی و بهترین انواع فیلم های ساختگی را از خود نشان می دهد (۱۲) بنابراین با توجه به توضیحات داده شده پروتئین آب پنیر و اگزینات مواد مناسبی برای استفاده به عنوان پوشش می باشند.</p> <p>یکی از مهم ترین منبع پروتئین بدن انسان گوشت می باشد و گوشت مرغ به علت هزینه کم آن نسبت به گوشت قرمز مصرف بیشتری دارد بنابراین به علت اهمیت گوشت در رژیم غذایی و ایمن بودن آن، این مطالعه را انجام میدهیم. با توجه به این که ترکیبات حیوانی سریع تر فاسد می شوند، هدف از انجام این مطالعه افزایش ماندگاری گوشت ران مرغ نگه داری شده در یخچال (۴ دهه سانت. ۵.۱) می باشد.</p>

مشاهده پرسشنامه و پاسخ به سوالات:

برای مشاهده پرسشنامه مرتبط با طرح و پرکردن آن دو دکمه با محتوای یکسان اما نحوه عملکردی متفاوت در نظر گرفته شده تا فرآیند تکمیل پرسشنامه با سهولت هرچه تمام تر انجام پذیرد.

تکمیل پرسشنامه داوری

۱ - دکمه

با زدن این دکمه فرم جدیدی شامل پرسشنامه مربوط که برای شما ارسال گردیده است باز می شود که میتوانید با مشاهده و خواندن پروپوزال به تک تک سوالات پرسشنامه جواب دهید و باید توجه شود بعد از جواب به هر سوال دکمه "ذخیره کن" را بفشارید.

Browser address bar: pazhoohan.tbzmed.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code=1035&masterCode=91057783&subCode=1

تکمیل پرسشنامه داوری طرح

کد رهگیری طرح: ۵۷۷۸۳

عنوان طرح: مقایسه میزان موفقیت تکنیک های مختلف بی حسی در مولرهای اول فک پایین با پالپیت غیر قابل برگشت علامتدار توسط محلول بی حسی پرپلوکائین: مطالعه کارآزمایی بالینی کنترل شده تصادفی
نوع پرسشنامه: پرسشنامه داوری علمی

داور محترم، لطفا بعد از ثبت نظر و پاسخ برای هر سوال دکمه "ذخیره کن" را بفشارید.

سؤال	پاسخ	توضیح	ذخیره
آیا براساس بیان مسئله ، موضوع انتخاب شده در جهت حل مشکل اولویت های کشوری ومنطقه ای است؟	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ذخیره کن
آیا براساس بیان مسئله ، موضوع انتخاب شده نوآوری دارد؟	<input type="text"/> دارد ندارد	<input type="text"/>	ذخیره کن
آیا براساس بیان مسئله ، موضوع انتخاب شده در صورتیکه نوآوری ندارد، آیا تکرار آن ضرورت دارد؟ (با ذکر دلایل و فرانس)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ذخیره کن

کاربر تست

پژوهشگران محترم جهت ورود به سامانه لطفاً از مرورگر Google Chrome یا FireFox استفاده نمایید. برای آشنایی با امکانات و نحوه عملکرد سامانه لطفاً فیلم های تهیه شده که به تفکیک در داکتور قابل دریافت می باشد را مشاهده نمایید.

دانشورید: _____ طرح/پایان نامه در انتظار داوری شما

مدیریت داوری

پاسخ نهایی داوری | پیشرفت داوری | تکمیل پرسشنامه داوری | چاپ پروپوزال بدون جری/همکار | چاپ نتیجه داوری بدون نام داور | تغییرات پس از ویرایش مجری

مشاهده پروپوزال و تکمیل پرسشنامه داوری

ارجاع دهنده	داور/پرس	تاریخ ارسال به داور/پرس	مهلت پاسخگویی	توضیحات کارشناس
مدیر سیستم مجید سید زمانی (۰)	کاربر تست تست (۳۸۸۳۳)	۱۳۹۶/۰۳/۲۲	۱۳۹۶/۰۳/۲۵	یای

تجاری

- اطلاعات کلی
- متون پیشنهاد
- اهداف اختصاصی و روش اجرا
- جدول متغیرها
- منابع علمی
- زمانبندی
- ملاحظات اخلاقی
- ملازومات طرح/پایان نامه
- وسایل و مواد مورد نیاز
- هزینه پرسشنامه
- هزینه آزمایشات و خدمات تخصصی
- سایر هزینه ها
- هزینه مسافرت
- هزینه کتب، نشریات و مقالات
- اعتبار درخواست شده
- تأمین بودجه از سایر منابع
- بررسی در شوراها
- پرسشنامه داوری
- داوری

با زدن این دکمه فرم مشاهده پروپوزال برای شما باز می شود که می توانید اطلاعات پروپوزال ارسالی برای داوری را در آن مشاهده نمایید، همچنین در پایین صفحه مربوطه دکمه قرمز رنگ تکمیل پرسشنامه داوری طرح به صورت ثابت روی صفحه موجود هست که با زدن این دکمه در فرمی روی همین صفحه پرسشنامه داوری بارگزاری میشود که داور محترم می تواند با مشاهده همزمان پروپوزال و پرسشنامه داوری خیلی راحت نسبت به داوری اقدام نماید.

در صورت عدم نیاز به فرم پرسشنامه موقتاً می توانید آن را بسته و در صورت نیاز مجدداً باز نمایید، توجه نمایید که اطلاعات ثبت شده سوالات ذخیره شده اند و با بستن فرم پرسشنامه پاک نمی شوند و نگرانی از این جهت نداشته باشید.

توجه نمایید بعد از ثبت جواب به هر سوال دکمه "ذخیره کن" را بفشارید.

تکمیل پرسشنامه داوری طرح

پایین با پالیپت غیر قابل برگشت علامتدار توسط محلول بی حسی پرپلوکایین: مطالعه کارآزمایی بالینی کنترل شده تصادفی
نوع پرسشنامه: پرسشنامه داوری علمی

داور محترم، لطفاً بعد از ثبت نظر و پاسخ برای هر سوال دکمه "دخیره کن" را فشار دهید.

سؤال ۱: آیا براساس بیان مسئله، موضوع انتخاب شده در جهت حل مشکل اولویت های کشوری و منطقه ای است؟

پاسخ:

توضیح:

دخیره کن

۵- تعریف واژه های اختصاصی:

پرپلوکایین: یک محلول بی حسی موضعی آمیدی است و حالت لیپوفیل دارد. یک پودر سفید و کریستالین بدون بو است که قابل حل در آب و الکل است.

IANB: بلاک عصب اینفریور آلتونول (شاخه ۷^۳ عصب تری ژمینال) می باشد که عصب دهی دندان های مولر فک پائین از مناطق عصب دهی آن است.

پالیپت غیر قابل برگشت علامت دار: یکی از بیماری های پالپ می باشد که مریض هنگام مراجعه دارای درد است از طرفی پاسخ پالپ به تست های حرارتی و الکتریکی

۶- فرضیات طرح:

میزان موفقیت بی حسی IANB و IANB به همراه تزریق داخل لیگامان و IANB به همراه انفیلتراسیون باکال در دندان های مولر اول فک پائین با پالیپت غیر قابل

۷- اهداف طرح (با توجه به مقدمه و بصورتی که قابل ارزیابی و اندازه گیری باشند، مشخص شود):

الف) هدف کلی طرح (اصولاً در برگزیده کل عنوان طرح است):

مقایسه میزان موفقیت پروتکل های مختلف بی حسی در مولرهای اول فک پایین با پالیپت غیرقابل برگشت علامتدار توسط محلول بی حسی پرپلوکایین: مطالعه کارآزمایی

ب) اهداف اختصاصی طرح:

تعیین و مقایسه میزان درد به دنبال بی حسی در تزریق بلاک استاندارد و بلاک به همراه تزریق داخل لیگامان و بلاک به همراه تزریق انفیلتره باکال توسط پرپلوکایین

۸- روش اجرا (جمعیت هدف، معیارهای ورود و خروج، توصیف دقیق گروههای مورد مطالعه، حجم نمونه و روش نمونه گیری / گردآوری، روش تحلیل داده ها):

جهت انجام مطالعه کار آزمایی بالینی کنترل شده تصادفی ۱۱۷ بیمار مراجعه کننده به بخش اندودنتیکس دانشکده دندانپزشکی تبریز که دارای معیار های ورودی زیر باشند انتخاب خواهند شد:

تکمیل پرسشنامه داوری طرح

روش اولیه تکمیل پرسشنامه اینگونه هست که در فرم مدیریت داوری روی شاخه "پرسشنامه داوری" کلیک نمایید تا در کادر مقابل سوالات آن پرسشنامه باز شده و با فشردن دکمه ویرایش (شکل مداد) نسبت به ثبت پاسخ آن اقدام نمایید.






سیستم اطلاعات پژوهشی

pazhoohan.tbzmed.ac.ir/main/cartable.action#

پژوهشگران محترم جهت ورود به سامانه لطفاً از مرورگر Firefox یا Google Chrome استفاده نمایید. برای آشنایی با امکانات و نحوه عملکرد سامانه لطفاً فیلم های تهیه شده که به تفکیک در داشبورد قابل دریافت می باشد را مشاهده نمایید.

داشبورد | طرح/پایان نامه در انتظار داوری شما | مدیریت داوری

پاسخ داور | عدم پذیرش داوری | چاپ پروپوزال بدون مجری/همکار | چاپ نتیجه داوری بدون نام داور | تغییرات پس از ویرایش مجری

ویرایش	سوال	پاسخ	توضیح
	آیا براساس بیان مسئله ، موضوع انتخاب شده در جهت حل مشکل اولویت های کشوری و منطقه ای است؟		
	آیا براساس بیان مسئله ، موضوع انتخاب شده نوآوری دارد؟		
	آیا براساس بیان مسئله ، موضوع انتخاب شده در صورتیکه نوآوری ندارد، آیا تکرار آن ضرورت دارد؟ (با ذکر دلایل و رفرانس)		
	آیا این، طرح در راستای اولویت های پژوهشی دانشگاه هست ؟ (به سایت www.researchvice.ac.ir مراجعه شود) در صورتیکه جواب مثبت است: طرح حاضر به چه میزان در راستای اولویت های پژوهشی دانشگاه هست؟ الف) ۳۵-۴۰ درصد ب) ۴۶-۵۰ درصد ج) ۵۱-۷۵ درصد د) بیشتر از ۷۵ درصد نوع اولویت را مشخص نمایید. عنوان اولویت و زیر مجموعه مربوطه (
	آیا مشکل و مسئله تحقیق، بصورت واضح		

دکمه ویرایش (با زدن این آیکون امکان ثبت پاسخ برای سوال ردیف جاری فراهم می شود)

اطلاعات کلی
منهن پیشنهاد
اهداف اختصاصی و روش اجرا
جدول متغیرها
منابع علمی
زمانبندی
ملاحظات اخلاقی
ملزومات طرح/پایان نامه
وسایل و مواد مورد نیاز
هزینه پرسشنامه
هزینه آزمایشات و خدمات تخصصی
سایر هزینه ها
هزینه مسافرت
هزینه کتب، نشریات و مقالات
اعتبار درخواست شده

پرسشنامه داوری

سیستم اطلاعات پژوهشی

pazhoohan.tbzmed.ac.ir/main/cartable.action#

پژوهشگران محترم جهت ورود به سامانه لطفاً از مرورگر Google Chrome یا Firefox استفاده نمایید. برای آشنایی با امکانات و نحوه عملکرد سامانه لطفاً فیلم های تهیه شده که به تفکیک در داشبور قابل دریافت می باشد را مشاهده نمایید.

داشبورد | طرح/پایان نامه در انتظار داوری شما | مدیریت داوری

پاسخ داور | عدم پذیرش داوری | چاپ پروپوزال بدون مجری/همکار | چاپ نتیجه داوری بدون نام داور | تغییرات پس از ویرایش مجری

سؤال: آیا براساس بیان مسئله، موضوع انتخاب شده در جهت حل مشکل اولویت های کشوری ومنطقه ای است؟

پاسخ: خیر خیر بله

توضیح:

پیوست ها

Choose File No file chosen

لغو | توضیح | ذخیره کن

کارنابل شخصی

- اطلاعات کلی
- متون پیشنهاد
- اهداف اختصاصی و روش اجرا
- جدول متغیرها
- منابع علمی
- زمانبندی
- ملاحظات اخلاقی
- ملزومات طرح/پایان نامه
- وسایل و مواد مورد نیاز
- هزینه پرسنلی
- هزینه آزمایشات و خدمات تخصصی
- سایر هزینه ها
- هزینه مسافرت
- هزینه کتب، نشریات و مقالات
- اعتبار درخواست شده
- تأمین بودجه از سایر منابع
- پرسشنامه داوری
- داوری

البته پیشنهاد می شود از دو روش جدید تعبیه شده برای تکمیل پرسشنامه داوری ها که در بالا توضیح داده شد استفاده نمایید.