



شرکت پشتیبانی و توسعه  
فناوری و نوآوری  
فولاد مبارکه  
Mobarakeh Steel Technology & Innovation  
Development Co.

# راهنمای ثبت پروپوزال در سامانه پژوهان فولاد مبارکه اصفهان

بهار ۱۴۰۲

# راهنمای ثبت پروپوزال در سامانه پژوهان فولاد مبارکه اصفهان



شرکت پشتیبانی و توسعه  
فناوری و نوآوری  
فولاد مبارکه  
Mobarakeh Steel Technology & Innovation  
Development Co.

مجموعه اقداماتی که باید توسط دانشجو صورت پذیرد :

۱- بعد از ثبت نام و تعیین نام کاربری و رمز عبور به آدرس زیر رفته

<https://rim.msc.ir/general/homePage.action>

و بر روی گزینه ورود به سامانه کلیک می نمایم.

ورود به سامانه

ثبت نام در سامانه تماس با ما

تحقیق و توسعه

تحقیق و توسعه شرکت فولاد مبارکه از ابتدای راه اندازی فعالیت تحقیقاتی و پژوهشی خود را آغاز نمود. این واحد با انجام بیش از ۱۲۰۰ پروژه تحقیقاتی رسالت خود در زمینه انجام تحقیقات کاربردی و مساله محور را بطور کامل انجام داده و بهبودهای بزرگی را از جنس نوآوری تدریجی و تعالی عملیات به سرانجام رسانده است. از سال ۱۳۹۶ با دریافت گزارشات بازخورد جایزه EFQM و MAKE و ارزیابی های مختلف، با بازنگری سند راهبردی خود به سمت رویکرد نوآوری باز و تجاری سازی فناوری حرکت نموده و با الهام از دستور مدیر عامل محترم شرکت و استراتژی های جدید شرکت در زمینه توسعه فناوری و کسب دانش فنی تولید کارخانه فولاد در کشور، نوآوری اساسی و رادیکالی خود را آغاز نموده است و با تاسیس صندوق پژوهش و فناوری و مرکز نوآوری گروه فولاد مبارکه در حال برداشتن گامهای موثری در این جهت می باشد.

تحقیق و توسعه

۲- بعد از ورود به حساب کاربری از قسمت چپ بر روی گزینه حمایت از پایان نامه جدید کلیک می نمایم.

دانشور

اطلاعات شخصی

موضوعات تحقیقاتی

طرح های تحقیقاتی

گزارش/حسن انجام کار/ناکتور

حمایت از پایان نامه ها

حمایت از پایان نامه جدید

مستندات پژوهشی

## راهنمای ثبت پروپوزال در سامانه پژوهان فولاد مبارکه اصفهان



شرکت پشتیبانی و توسعه  
فناوری و نوآوری  
فولاد مبارکه  
Mobarakeh Steel Technology & Innovation  
Development Co.

۳- در گام بعدی نسبت به انتخاب زبان و درج عنوان پایان نامه اقدام و در آخر بر روی گزینه **ادامه** کلیک می کنیم.

۴- مرحله بعد وارد بخش ثبت اطلاعات کلی خواهیم شد. در این صفحه علاوه بر عنوان فارسی پایان نامه باید قسمت های عنوان لاتین پایان نامه، چکیده، نوآوری طرح و روش انجام طرح تکمیل گردد.

همچنین در ادامه چگونگی ارتباط طرح پیشنهادی با محورهای تخصصی فولاد را تعیین و چنانچه طرح دارای تاییدیه تصویب در شورای تحصیلی دانشگاه محل تحصیل است گزینه بلی را انتخاب و تاریخ تصویب آن را وارد می کنیم. در غیر این صورت گزینه خیر را انتخاب می کنیم.

زمان مورد نیاز بر حسب ماه برای انجام طرح را مشخص و پس از پیوست پروپوزال بر روی گزینه **ذخیره کن** کلیک می نمایم.

# راهنمای ثبت پروپوزال در سامانه پژوهان فولاد مبارکه اصفهان



شرکت پشتیبانی و توسعه  
فناوری و نوآوری  
فولاد مبارکه  
Mobarakeh Steel Technology & Innovation  
Development Co.

داشبورد | حمایت از پایان نامه جدید

کارندای شخصی

1 ثبت عنوان

2 ثبت اطلاعات کلی

3 ثبت همکاران پایان نامه

4 برآورد هزینه‌ها

منابع اولیه معدنی

تولید فولاد سبز (فناوری‌های مبتنی بر کاهش نشر کربن)

اقتصاد چرخشی (انرژی، آب، فراوری ضایعات و محصولات جانبی)

انقلاب صنعتی چهارم (رباتیک، هوش مصنوعی، شبیه‌سازی، ابر داده، واقعیت مجازی، پرینت سه‌بعدی، بینایی ماشین)

محصولات فولادی پیشرفته

سایر

طرح پیشنهادی با کدامیک از محورهای تخصصی صنعت فولاد مرتبط است؟\*

طرح دارای تاییدیه تصویب در شورای تحصیلات دانشکده می‌باشد؟\*

زمان مورد نیاز (ماه)\*

تاریخ تصویب

توضیحات

پیوست‌ها

خبر

9

Choose File | No file chosen

10 ذخیره کن

۵- در گام بعدی اطلاعات ثبت شده جهت بازبینی و تایید نهایی نمایش داده می‌شود. در صورت تایید بر روی گزینه **مرحله بعد** کلیک می‌نماییم.

داشبورد | حمایت از پایان نامه در حال ثبت | مدیریت حمایت از پایان نامه ها

کارندای شخصی

1 ثبت عنوان

2 ثبت اطلاعات کلی

3 ثبت همکاران پایان نامه

4 برآورد هزینه‌ها

ارسال به پژوهشگر دیگر/استاد راهنما

ارسال پیش پروپوزال

حذف حمایت از پایان نامه

شناسنامه حمایت از پایان نامه

اطلاعات کلی

عنوان فارسی پایان‌نامه

عنوان لاتین پایان‌نامه

چکیده (حداکثر 200 کلمه)

نوآوری طرح در چیست؟

روش انجام طرح

طرح پیشنهادی با کدامیک از محورهای تخصصی صنعت فولاد مرتبط است؟\*

طرح دارای تاییدیه تصویب در شورای تحصیلات دانشکده می‌باشد؟\*

زمان مورد نیاز (ماه)

تاریخ تصویب

توضیحات

مرحله بعد

ویرایش

۶- وارد مرحله ثبت همکاران پایان نامه می‌شویم. در این مرحله از قسمت نام همکار استاد راهنمای خود را انتخاب و در قسمت سمت همکار پایان نامه تعیین می‌کنیم که ایشان استاد راهنمای اول هستند. در صورت تعدد همکاران به همین روش استاد راهنمای دوم، استاد

# راهنمای ثبت پروپوزال در سامانه پژوهان فولاد مبارکه اصفهان



شرکت پشتیبانی و توسعه  
فناوری و نوآوری  
فولاد مبارکه  
Mobarakeh Steel Technology & Innovation  
Development Co.

مشاور و درصد مشارکت را تعیین و بر روی گزینه **ذخیره کن** کلیک می نماییم.

**نکته:** تمامی همکاران پایان نامه اعم از اساتید راهنما و مشاور می بایست قبلاً در سامانه پژوهان ثبت نام کرده باشند.  
**توصیه:** درصد مشارکت با هماهنگی استاد راهنما تعیین شود.  
بعد از نمایش نام همکاران و تایید بر روی گزینه **مرحله بعد** کلیک می نماییم.

-۷

۷-گام بعدی به بخش برآورد هزینه‌ها منتقل می شویم. در این مرحله مواردی نظیر هزینه‌های پرسنلی، مواد و تجهیزات آزمایشگاهی، تست‌ها و آزمایش‌ها و سایر هزینه‌ها را مشخص می کنیم.  
**توصیه:** به منظور آشنایی با سقف حمایت های مرتبط با هر آیتم نظام بلوغ همکاری فولاد مبارکه و دانشگاه ها مطالعه شود.  
بعد از بررسی هزینه ها و تایید بر روی گزینه **ذخیره کن** کلیک می نماییم.

# راهنمای ثبت پروپوزال در سامانه پژوهان فولاد مبارکه اصفهان



شرکت پشتیبانی و توسعه  
فناوری و نوآوری  
فولاد مبارکه  
Mobarakeh Steel Technology & Innovation  
Development Co.

۸- بعد از بررسی نهایی مبالغ درج شده در صورت تایید بر روی گزینه ارسال به پژوهشگر دیگر/استاد راهنما کلیک می کنیم تا طرح به جهت بررسی و تایید به استاد راهنما ارسال شود.

حذف	ویرایش	جمع کل	سایر	تست‌ها و آزمایش‌ها	مواد و تجهیزات آزمایشگاهی	پرسنلی
X						