



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

فرآیند اعطای پژوهانه در

مراکز نوآوری دانشگاهی Innoversity

زیست بوم نوآوری در یک نگاه



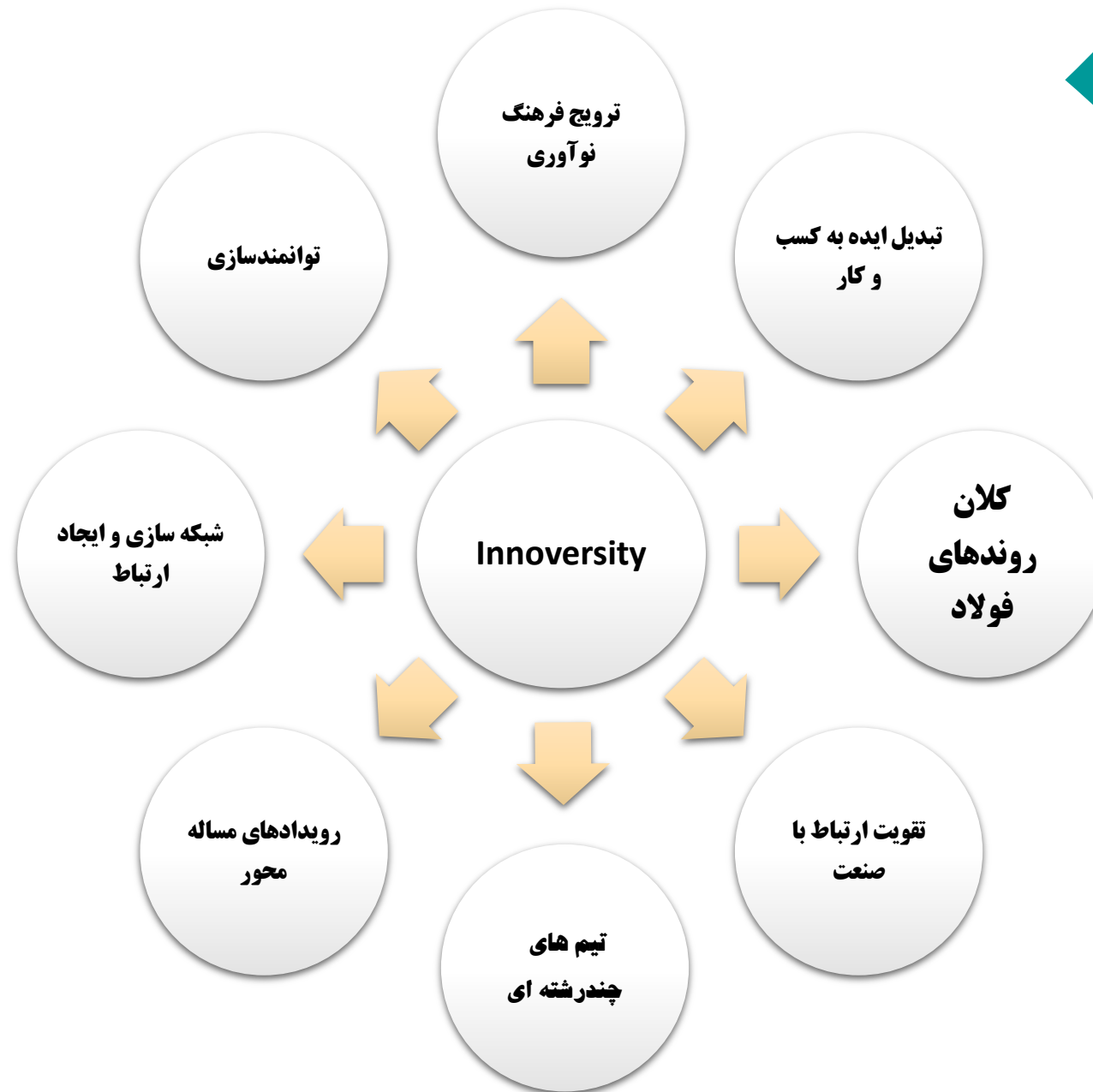
□ مراکز نوآوری در زیست بوم گروه فولاد مبارکه دارای سه سطح دانشگاهی InnoVersity، شهری InnoTechcity و صنعتی InnoFactory می باشد.

□ مراکز نوآوری InnoVersity وظیفه توانمندسازی منابع انسانی به منظور هدایت نخبگان به سمت کارآفرینی مبتنی بر فناوری را بر عهده دارد.

نمای کلی برنامه توسعه زیست بوم نوآوری فولاد مبارکه

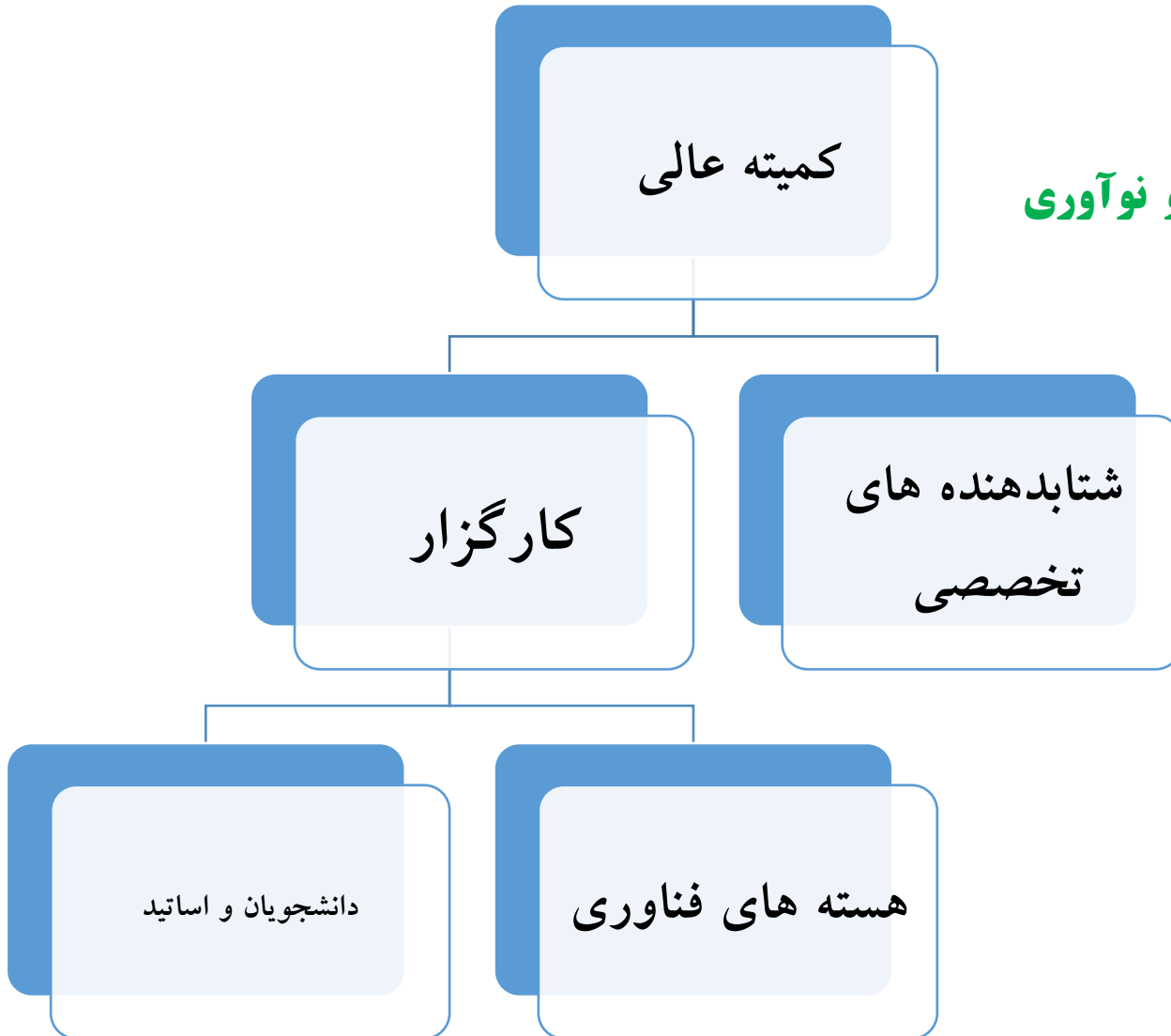


اهداف مراکز نوآوری فولاد در دانشگاه



ارکان مراکز نوآوری دانشگاهی

موسس و راهبر این مراکز، **شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه (MSTID)** می باشد.



کمیته عالی متشکل از نمایندگان **شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه** و دانشگاه محل استقرار مرکز نوآوری دانشگاه می باشد که شرح وظایف آن عبارت است از:



استقرار در مرکز نوآوری به منظور سازماندهی و هماهنگی

برگزاری جلسات و اطلاع رسانی در دانشکده ها برای تخصیص اعتبار

ارزیابی و پذیرش طرح های ارسالی با هماهنگی و نظارت کمیته عالی

برگزاری دوره های منتورینگ و توانمندسازی برای افراد و هسته ها

برگزاری رویداد های مساله محور و تقاضا محور

ارایه گزارش عملکرد افراد و هسته های مشمول حمایت

مشاوره های اختصاصی برای افراد علاقمند به کارآفرینی

همکاری با شتابدهنده های مستقر در مرکز نوآوری





شیوه‌نامه نظام بلوغ همکاری
شرکت فولاد مبارک اصفهان
و دانشگاهها

- نظام بلوغ همکاری عبارت است از مجموعه‌ای از انواع همکاری‌های میان صنعت فولاد و دانشگاه که در گام‌های مختلف از سطح مقدماتی تا پیشرفته نظام یافته‌اند.
- متقاضیان با افزایش حجم و تنوع همکاری‌های خود **با شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه**، از امکان ارتقا در این نظام و دریافت حمایت‌های بیشتر و همکاری‌های متنوع‌تر برخوردار می‌شوند.
- بطور کلی شیوه‌نامه نظام بلوغ براساس دو معیار **نوع و سطح همکاری** تقسیم می‌شود.





عناوین سطوح همکاری فولاد و دانشگاه

همکاری‌های مورد حمایت مرکز نوآوری فولاد مبارکه بر اساس ارزیابی مستندات ارائه شده از طرف هیات علمی در شش سطح به شرح شده‌اند:

هم آفرینی

هماهنگی

هم گامی

هم فکری

هم مسیری

هم زبانی



سقف پایان نامه مورد حمایت بر اساس سطح همکاری

گام	سطح بلوغ	سقف تعداد پایان نامه مورد حمایت
۱	هم‌زبانی	۴
۲	هم‌مسیری	۴
۳	هم‌فکری	۳
۴	هم‌گامی	۳
۵	هماهنگی	۲
۶	هم‌آفرینی	۲

امتیاز پایه بر اساس سطح همکاری

گام	سطح بلوغ	امتیاز پایه
۱	هم‌زبانی	۰
۲	هم‌مسیری	۱۰۰
۳	هم‌فکری	۲۰۰
۴	هم‌گامی	۳۰۰
۵	هماهنگی	۴۰۰
۶	هم‌آفرینی	۵۰۰



آیین نامه حمایت از پایان نامه های کارشناسی ارشد و رساله ها

میزان حمایت (میلیون ریال)		مورد حمایت
دکتر	کارشناسی ارشد	
۵۰۰	۲۵۰	استاد راهنما دارای رتبه هم‌زبانی
۵۴۰	۲۷۰	استاد راهنما دارای رتبه هم‌مسیری
۵۸۰	۲۹۰	استاد راهنما دارای رتبه هم‌فکری
۶۲۰	۳۱۰	استاد راهنما دارای رتبه هم‌گامی
۶۶۰	۳۳۰	استاد راهنما دارای رتبه هماهنگی
۷۰۰	۳۵۰	استاد راهنما دارای رتبه هم‌آفرینی
۲۵۰	۱۵۰	انجام مطالعات آزمایشگاهی یا ساخت
۲۵۰	۱۵۰	استقرار و تعامل دانشجو با مرکز نوآوری
۳۰۰ میلیون ریال	۱۵۰ میلیون ریال	هسته پژوهشی، طرح کسب و کار، مقاله، اختراع، کتاب و...

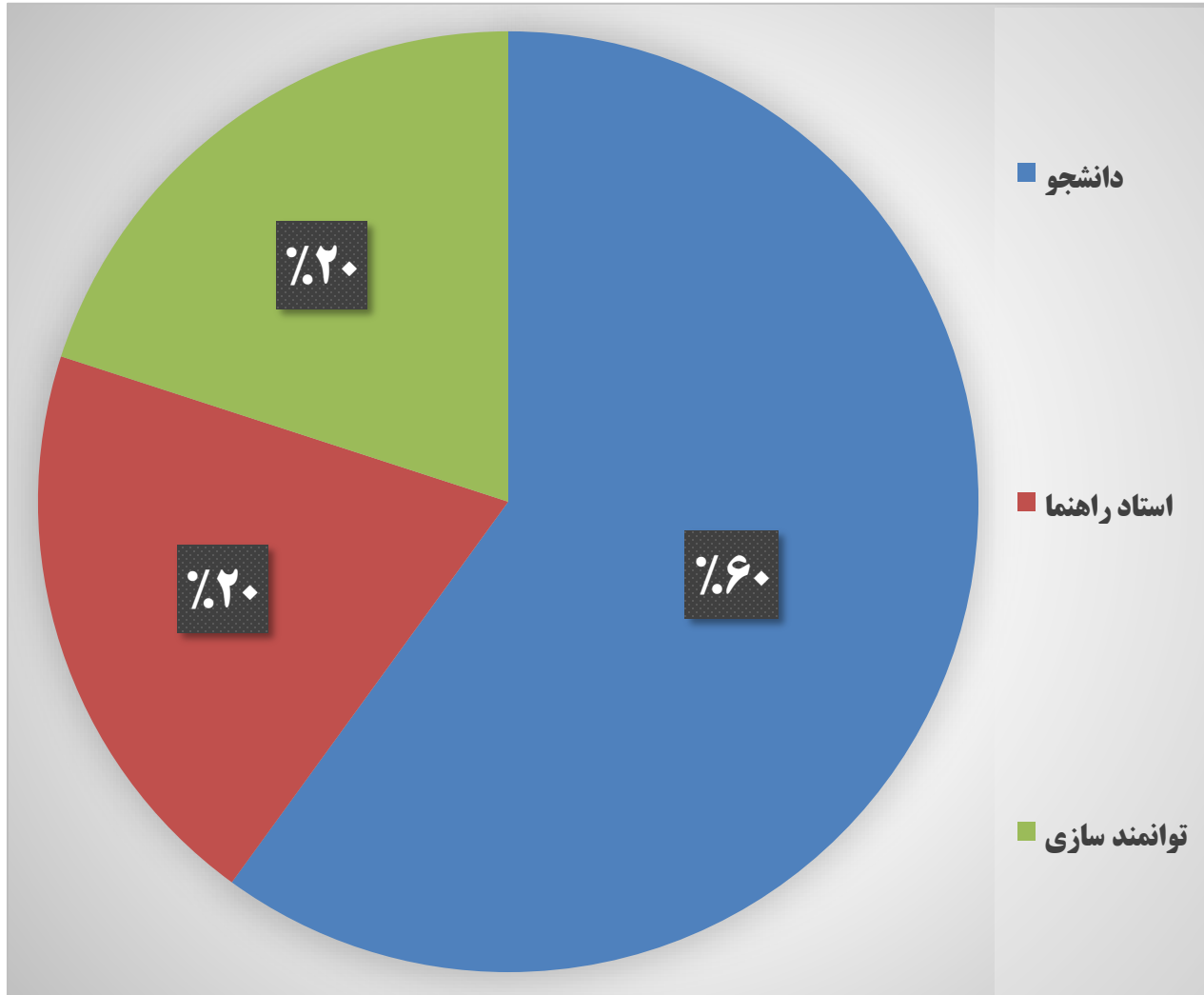
سقف حمایت

سقف حمایت‌های تکمیلی

سقف تشویق مبتنی بر خروجی



نوع تخصیص اعتبار به پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و رساله‌ها



□ پروژه های کارشناسی تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال در صورت تایید کمیته عالی می تواند مشمول اعتبار حمایتی شود.

□ چنانچه دانشجو در مقاطع تحصیلی قبلی خود، در قالب همین آیین‌نامه مورد حمایت قرار گرفته باشد، به ازای هر مقطع، میزان حمایت از طرح تا ۳۰ درصد قابل افزایش خواهد بود.







هر استاد می تواند در هر سال بر اساس سطح همکاری خود به تعداد مشخص اعلام شده درخواست جدید ثبت کند که طرح بر اساس این موارد مورد ارزیابی قرار می گیرد:

قابلیت تبدیل طرح به کسب و کار

اهمیت طرح از منظر چالش های فولاد مبارکه

انطباق با نیازمندی ها و کلان روندهای صنعت فولاد

امکان پذیر بودن اجرای طرح

تازگی نسبت به مطالعات پیشین

نزدیکی موضوع با سوابق علمی و پژوهشی استاد راهنما

اصالت طرح یا همراهی با کلان پروژه های فیما بین





از توجه شما سپاسگزارم