



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

فرآیند اعطای پژوهانه در

مراکز نوآوری دانشگاهی
Innoversity

ریست بوم نوآوری در یک نگاه



فرآیند اعطای پژوهانه در مراکز نوآوری دانشگاهی

برنامه دو ساله توسعه زیست بوم

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

□ مراکز نوآوری InnoVesity 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



Hampton University
دانشجویان، دانش آموختگان
اساتید
تمثیلی انسانی
توسعه دانش و فناوری های پایه

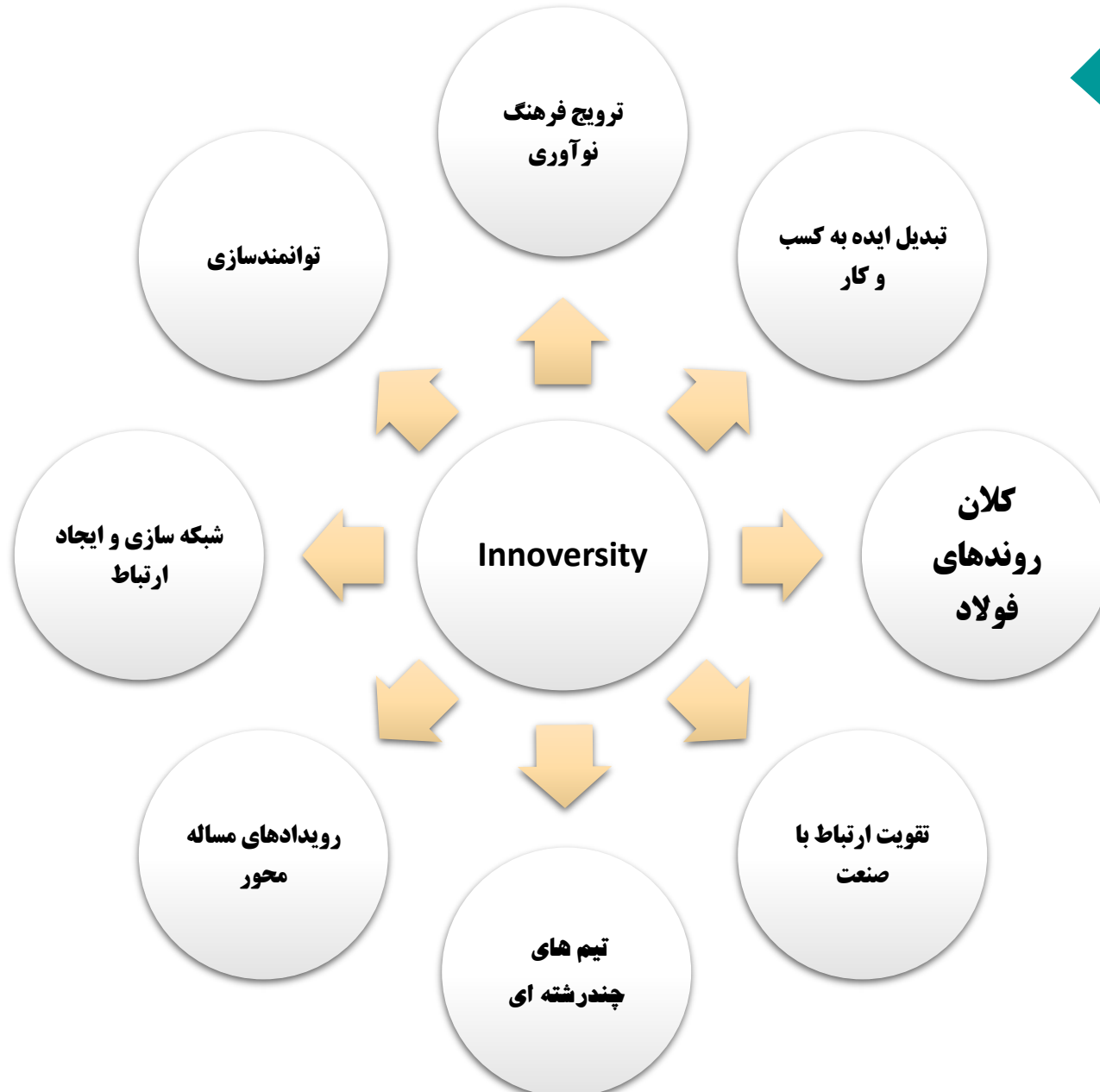
تشکیل ۱۵۰ هسته
و استارت آپ فناور
شکل دهنی به کسب و کارهای
نوپا در حوزه های مرتبه

سرمایه گذاری در ۵۰ شرکت بالغ دانش بنیان
توانمندسازی در جهت
تأمین نیازمندی های روز صنعت



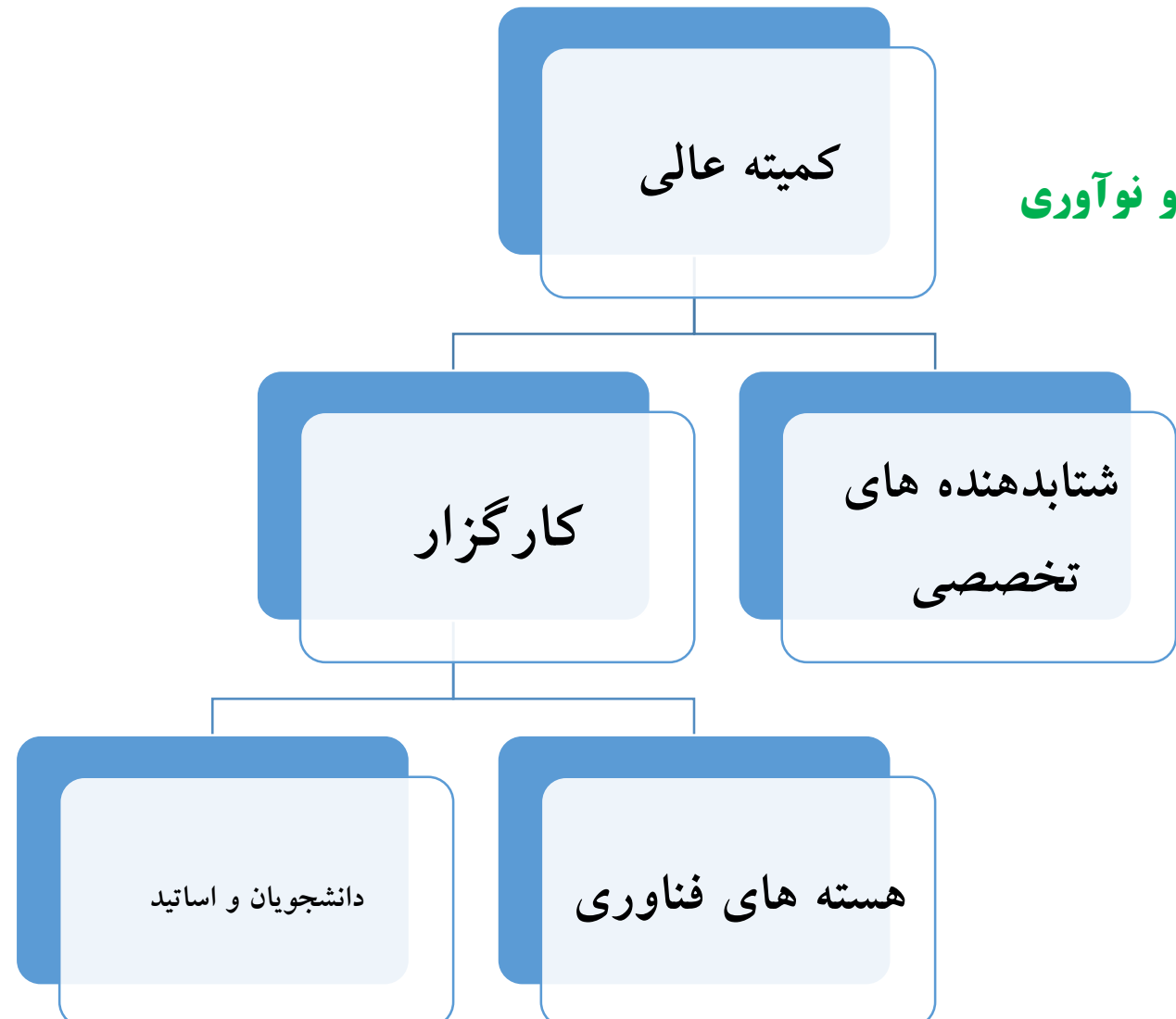
فرآیند اعطای پژوهانه در مراکز نوآوری دانشگاهی

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 مشکل از نمایندگان **شرکت پژوهشی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه** و دانشگاه محل استقرار مرکز نوآوری دانشگاه می باشد که شرح وظایف آن عبارت است از:

جهت دهنده و تبیین سیاست های کلی مرکز نوآوری



تایید برنامه و رویدادهای مدنظر کارگزار



ارزیابی عملکردی کارگزار، افراد و هسته ها



تخصیص اعتبار به هسته ها و تعیین نحوه استفاده از پژوهانه



وظایف کارکزار مرکز نوآوری

استقرار در مرکز نوآوری به منظور سازماندهی و هماهنگی

برگزاری جلسات و اطلاع رسانی در دانشکده‌ها برای تخصیص اعتبار

ارزیابی و پذیرش طرح‌های ارسالی با هماهنگی و نظارت کمیته عالی

برگزاری دوره‌های متنورینگ و توانمندسازی برای افراد و هسته‌ها

برگزاری رویداد‌های مساله محور و تقاضا محور

ارایه گزارش عملکرد افراد و هسته‌های مشمول حمایت

مشاوره‌های اختصاصی برای افراد علاقمند به کارآفرینی

همکاری با شتابدهنده‌های مستقر در مرکز نوآوری





شیوه نامه نظام
بلوغ همکاری
شرکت فولاد
مبارکه 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 شیوه نامه نظام بلوغ براساس دو معیار نوع و سطح همکاری تقسیم می‌شود.



نوع همکاری



عنوانین سطوح همکاری فولاد و دانشگاه

هم آفرینی

هماهنگی

هم گامی

هم فکری

هم مسیری

هم زبانی

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



سقف پایان نامه مورد حمایت بر اساس سطح همکاری

سقف تعداد پایان نامه مورد حمایت	سطح بلوغ	گام
۴	هم زبانی	۱
۴	هم مسیری	۲
۳	هم فکری	۳
۳	هم گامی	۴
۲	هماهنگی	۵
۲	هم آفرینی	۶

امتیاز پایه بر اساس سطح همکاری

امتیاز پایه	سطح بلوغ	گام
۰	هم زبانی	۱
۱۰۰	هم مسیری	۲
۲۰۰	هم فکری	۳
۳۰۰	هم گامی	۴
۴۰۰	هماهنگی	۵
۵۰۰	هم آفرینی	۶



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

میزان حمایت (میلیون ریال)		موردن حمایت
دکترا	کارشناسی ارشد	
۵۰۰	۲۵۰	استاد راهنما دارای رتبه هم زبانی
۵۴۰	۲۷۰	استاد راهنما دارای رتبه هم مسیری
۵۸۰	۲۹۰	استاد راهنما دارای رتبه هم فکری
۶۲۰	۳۱۰	استاد راهنما دارای رتبه هم گامی
۶۶۰	۳۳۰	استاد راهنما دارای رتبه هماهنگی
۷۰۰	۳۵۰	استاد راهنما دارای رتبه هم آفرینی
۲۵۰	۱۵۰	—
۲۵۰	۱۵۰	استقرار و تعامل دانشجو با مرکز نوآوری
۳۰۰	۱۵۰ میلیون ریال	هسته پژوهشی، طرح کسب و کار، مقاله، اختراع، کتاب و ...

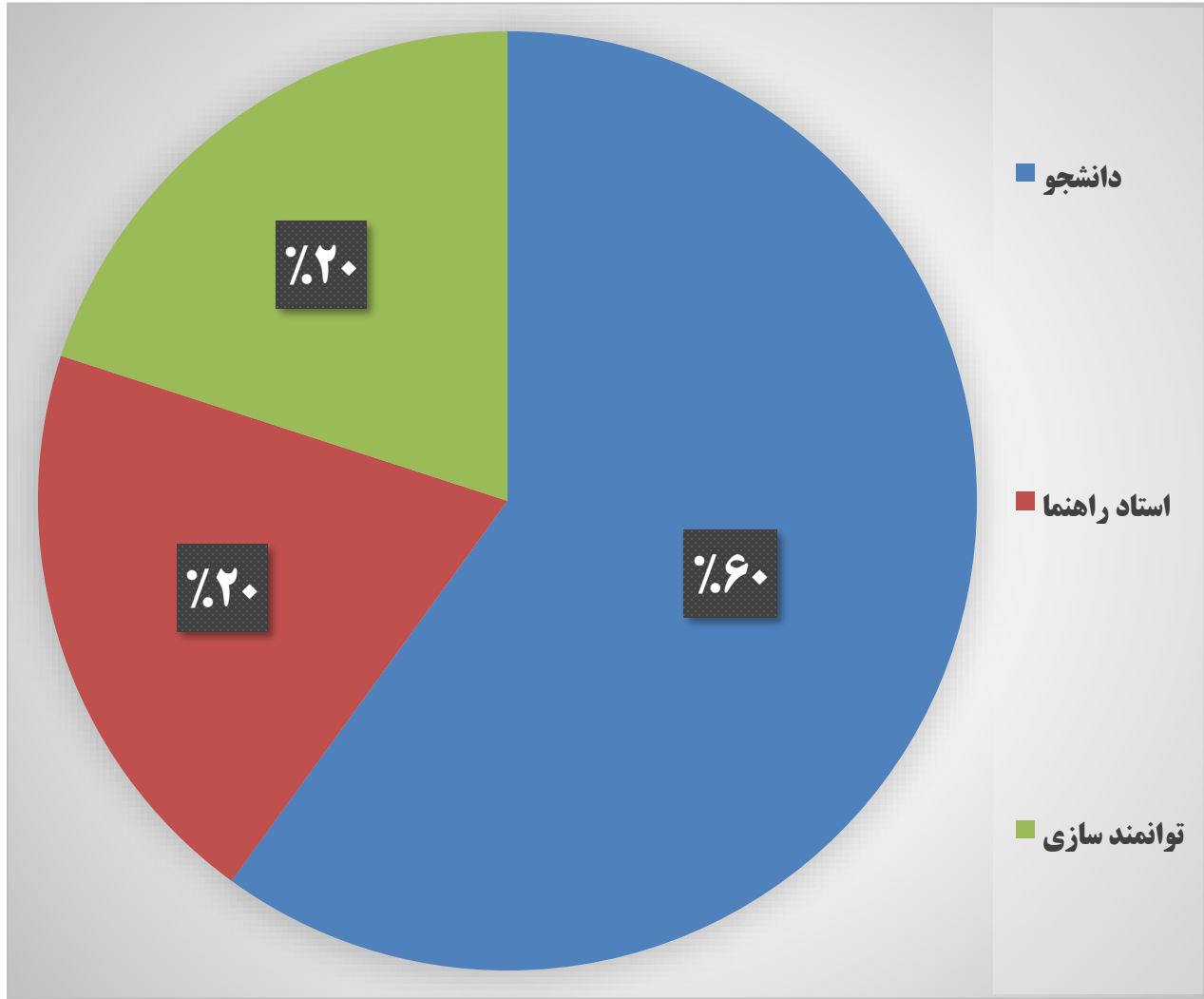
سقف حمایت

سقف حمایت های تکمیلی

سقف تشویق مبتنی بر خروجی



نحوه تخصیص اعتبار به پایان‌نامه‌های کارشناسی لرشد و رساله‌ها



- پروژه‌های کارشناسی تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال در صورت تایید کمیته عالی می‌تواند مشمول اعتبار حمایتی شود.
- چنانچه دانشجو در مقاطع تحصیلی قبلی خود، در قالب همین آیننامه مورد حمایت قرار گرفته باشد، به ازای هر مقطع، میزان حمایت از طرح تا ۳۰ درصد قابل افزایش خواهد بود.



مراحل اعطای پژوهانه



فرآیند اعطای پژوهانه در مراکز نوآوری دانشگاهی



مراحل تخصیص اعتبار



معیارهای ارزیابی طرح

هر استاد می‌تواند 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 می‌گیرد:

قابلیت تبدیل طرح به کسب و کار

اهمیت طرح از منظر چالش‌های فولاد مبارکه

انطباق با نیازمندی‌ها و کلان روندهای صنعت فولاد

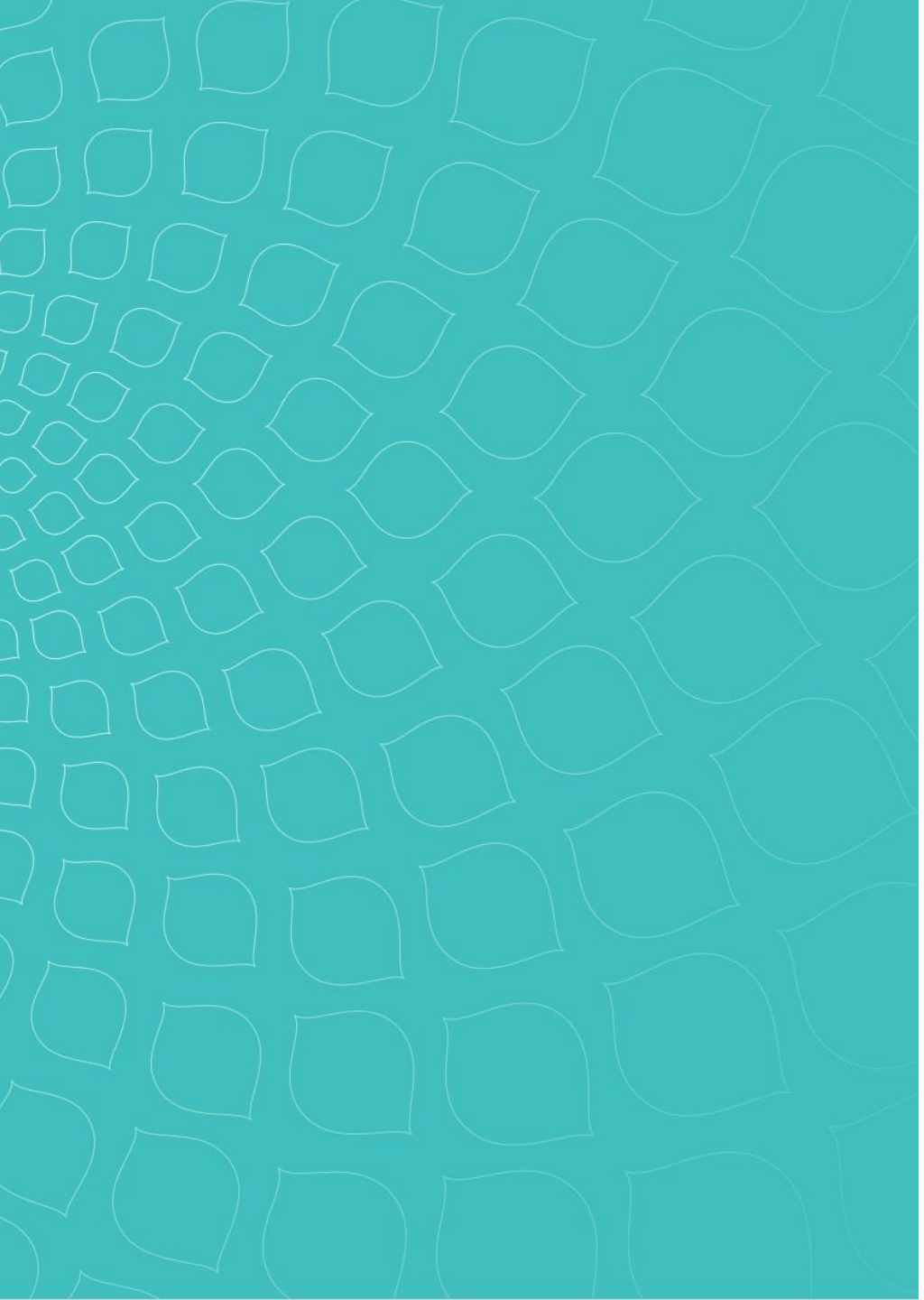
امکان‌پذیر بودن اجرای طرح

قازگی نسبت به مطالعات پیشین

نژدیکی موضوع با سوابق علمی و پژوهشی استاد راهنمای

اصالت طرح یا همراستایی با کلان پروژه‌های فیما بین





از توجه شما سپاسگزارم