



تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۲۷	صورت جلسه شماره : ۴
ساعت: ۱۲	عنوان جلسه: دومین جلسه کارگروه مذاکره و تامین مالی - طرح مشهد؛ شهر حساس به آب
صفحه: ۱ از ۱	مکان: اتاق شورای پژوهشکده آب و محیط زیست

حاضرین:

آقایان: دکتر اسلامی (عضو هیئت علمی گروه پژوهشی حفاظت خاک و آبخیزداری مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی)، مهندس مروی (نماینده معاونت پارک علم و فناوری دانشگاه فردوسی مشهد)، مهندس طلعتی، مهندس پاپلی خانم‌ها: مهندس شرافت، مهندس صرافزاده، مهندس شکری

دستور جلسه:

- تبیین ساز و کار اجرایی کارگروه مذاکره و تامین مالی

شرح جلسه:

جلسه با تشریح دستور جلسه توسط سرکار خانم مهندس صرافزاده آغاز و با توضیحات تکمیلی جناب آقای مهندس طلعتی پیرامون اهداف و خواسته‌های طرح از کارگروه مذاکره و تامین مالی ادامه یافت. پس از آن سرکار خانم مهندس شرافت به بیان نظرات و انتظارات از جانب کارفرما نسبت به کارکرد این کارگروه پرداختند. در ادامه جناب آقای دکتر اسلامی و جناب آقای مهندس مروی به ارائه مسیرهای ممکن در جذب حمایت، همکاری و تامین مالی در سطوح ملی و استانی پرداخته و موارد مندرج در مصوبات ذیل به عنوان مسیر پیش‌روی این کارگروه تایید گردید.

		مصوبات	
مهلت	مسئول	شرح	ردیف
دو هفته	پژوهشکده	مقرر گردید هماهنگی‌های لازم جهت برگزاری جلسه‌ای با پارک علم و فناوری استان خراسان رضوی به منظور ارائه طرح «مشهد، شهر حساس به آب» و جذب حمایت و همکاری این نهاد و انجام مذاکرات لازم برای انعقاد تفاهم‌نامه همکاری، صورت پذیرد.	۱
دو هفته	پژوهشکده	مقرر گردید ملزومات مورد نیاز برای برگزاری جلسه با انجمن شرکتهای دانش‌بنیان استان خراسان رضوی به منظور طرح موضوع و جلب مشارکت و حمایت این انجمن، مورد پیگیری قرار گیرد.	۲
دو هفته	پژوهشکده	مقرر گردید جلسه‌ای با انجمن صنفی مراکز شتابدهنده استان خراسان رضوی به منظور ارائه طرح «مشهد، شهر حساس به آب» و مذاکره پیرامون چگونگی همکاری و جذب حمایت آن انجمن، برگزار گردد.	۳
-	پژوهشکده	با توجه به شرایط حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از شرکتهای دانش‌بنیان که منوط به ارائه محصول نهایی می‌باشد، مقرر گردید در مسیر شناسایی واحدهای خلاق و فناور، چنانچه واحدی شرایط مذکور را دارا بود، تسهیل‌گری لازم جهت جذب حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای واحد پیش گفته، ذیل این طرح پیگیری شود.	۴
دو هفته	پژوهشکده	مقرر گردید پیگیری لازم جهت ارائه طرح «مشهد، شهر حساس به آب» به ستاد توسعه فناوری آب و انرژی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از طریق پارک علم و فناوری دانشگاه فردوسی مشهد صورت پذیرد.	۵
یک هفته	پژوهشکده	مقرر گردید مکاتبه لازم با پارک علم و فناوری دانشگاه فردوسی مشهد جهت معرفی بروکری به مشاور برای برگزاری رویداد Reverse Pitch، انجام پذیرد.	۶