



دانشگاه فردوسی مشهد  
بهاران آب استان خراسان رضوی

**عنوان جلسه:** کمیته اقتصاد، بازار آب و مدیریت تقاضا

**دستور جلسه:** بحث، تبادل نظر و اولویت بندی مباحث مرتبط با کمیته اقتصاد، بازار آب و مدیریت تقاضا

**تاریخ:** ۹۹/۰۴/۰۱ **ساعت:** ۱۰-۸ **مکان:** دانشگاه فردوسی مشهد- سالن جلسات گروه علوم و مهندسی آب

### اعضاء

سازمان جهاد کشاورزی استان خراسان رضوی	شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی: محمدحسن صدیقی
اتاق بازرگانی صنایع معادن و کشاورزی خراسان رضوی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان: علیرضا اسلامی
دانشگاه فردوسی مشهد: کامران داوری	سازمان جهاد دانشگاهی استان خراسان رضوی: مزگان ثابت تیموری
اتحادیه مرکزی تعاونی‌های تولید آبربران استان: محمدرضا موشخیان (از طرف آقای جدیری)	انجمن صنفی کارفرمایی آب کشاورزی چناران: اسماعیل برادران حسینی
خانه کشاورز استان خراسان رضوی: کریم فارسی	نظام صنفی کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی: محمد دلشاد
اتحادیه کشاورزی کشاورزان استان خراسان رضوی: احمدرضا رضازاده	صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی خراسان رضوی: حمیدرضا رضوی خبیر
-	دبیرخانه همیاران آب استان: کامران داوری- نسرین صرافزاده

### غائبین

سازمان جهاد کشاورزی استان خراسان رضوی	اتحادیه مرکزی تعاونی‌های تولید آبربران استان
نظام صنفی کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	اتاق بازرگانی صنایع معادن و کشاورزی خراسان رضوی
صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی خراسان رضوی	خانه کشاورز استان خراسان رضوی

### شرح مصوبات

مهلت	مسئول	مصوبه	ردیف
۱۳۹۹/۰۴/۳۰	اعضا کمیته	مقرر گردید اولویت‌های پژوهشی در سه حوزه اقتصاد، بازار آب و مدیریت تقاضا طی ۲ جلسه بعدی این کمیته توسط اعضا بررسی و تعیین شوند؛ تا در جلسه آتی کمیسیون ارائه گردد.	۱
اسرع وقت	اعضا کمیته	مقرر گشت گروه کمیته اقتصاد، بازار آب و مدیریت تقاضا در فضای مجازی تشکیل و اطلاعات مربوط به ساختار، اعضا شورا در اختیار اعضا کمیته قرار گیرد. لازم به ذکر است تمامی اعضا موظف به بررسی گروه می‌باشند.	۲

## پیشنهادات

۱	مطالعه و بررسی مباحث اجتماعی بازار آب در ارتباط با پیاده‌سازی (ارزیابی پذیرش و مخالفت اقشار مختلف).
۲	<p>بررسی مباحث کلان سیاسی (جزئیات قانونی و حقوقی) ضمن توجه به آمایش سرزمین (مدیریت کاربری اراضی):</p> <p>بررسی وضع موجود (مورد مطالعاتی خراسان رضوی) و مقایسه آن با برخی تجارب موفق بین‌المللی (تحلیل فرصت‌ها و تهدیدها) و استخراج پاسخ سوال‌های ذیل:</p> <p>- سطح مناسب دخالت دولت کدام است؟</p> <p>- چالش‌های حقوقی کدام است؟ و راهکار چیست؟</p> <p>- اولویت و ضرورت تغییر سیاست‌ها و قوانین کدام است؟</p>
۳	<p>آسیب‌شناسی محتمل هیدرولوژیکی تحت تاثیر جابجایی برداشت‌ها از آبخانه:</p> <p>- بررسی اثر تغییرات محلی برداشت‌ها بر سطح آب آبخوان</p> <p>- بررسی اثر تغییرات محلی برداشت‌ها بر تغییرات کیفیت آب</p>
۴	پیشنهاد چارچوب حفاظتی بر مبنای آینده‌پژوهی و پویایی سیستم برای حفاظت از محیط‌زیست (پایایی اکوسیستم و تعادل بخشی منابع آب).