



شماره مدرک: SR-GU-07-02 شماره بازنگری: 03 تاریخ ویرایش: 1401/7/1	 <p>پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت</p> <p>پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت</p>  <p>دانشگاه علوم پزشکی کرمان</p>	فرایند برگزاری نشست های علمی
--	---	---------------------------------

انواع نشست های علمی که در پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت برگزار میشود:

- نشست های نظریه پردازی، نقد و مناظره
- نشست های هم اندیشی
- سخنرانی های علمی - ترویجی

نشست های نظریه پردازی، نقد و مناظره

به نشست های علمی اطلاق می شود که صاحب نظران، در چند جلسه، در حضور شورای داوران و ناقدان، به ارائه مدعیات علمی خود که قبلاً به کرسی ارائه کرده اند، می پردازند.



نشست های هم اندیشی

به نشست های علمی اطلاق می شود که با حضور چند صاحب نظر حول موضوعی مشخص تشکیل می شود و پیرامون محتوای موضوع، بحث و تبادل اندیشه صورت می گیرد.

اهداف نشست های هم اندیشی

نشست های هم اندیشی در دانشگاه ها اعم از نشست های تخصصی و یا عمومی می توانند اهداف ارزشمند ذیل را محقق سازند:

- تولید علم نافع و تحقق منافع حاصل از آن
- شناسایی افراد مستعد، توانمند و دارای ایده و معرفی و تلاش در جهت استفاده بهینه از ظرفیت و توانمندی آنها
- گسترش فرهنگ هم اندیشی
- زمینه سازی جهت برپائی کرسی های مناظره علمی، نظریه پردازی و آزاد اندیشی
- ایجاد تعامل فکری - فرهنگی بین اساتید
- ایجاد تعامل فکری و علمی بین اساتید و مدیران اجرایی در راستای تصمیم سازی
- ۴. سیاست های کلان مرکز در برگزاری نشست های هم اندیشی
- مسئله محوری به جای موضوع محوری

شماره مدرک: SR-GU-07-02 شماره بازنگری: 03 تاریخ ویرایش: 1401/7/1	 پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت	 دانشگاه علوم پزشکی کرمان	فرایند برگزاری نشست های علمی
--	---	--	---------------------------------

- توسعه مخاطب و استفاده از ظرفیت تمامی اساتید و نقش دهی به آنان در یک نظام اندیشه ورزی و تصمیم سازی
- استفاده حداکثری از ساختارهای موجود و عدم ساختار سازی های جدید تا حد امکان
- ایجاد فضای مناسب برای بیان دیدگاه ها

شاخص های لازم برای انتخاب موضوعات نشست های هم اندیشی

- ۱- مسئله بودن (موضوع نشست باید ناظر به یک مسئله، مشکل، چالش یا بحران کشور باشد)
- ۲- فراگیری، جامعیت و شمولیت موضوع نسبت به دانشگاهیان و جامعه
- ۳- جذابیت، اهمیت و ملموس بودن جهت ایجاد انگیزه کافی برای مشارکت
- ۴- قابل حل بودن مسئله (موضوعاتی انتخاب شود که امکان ارائه راه حل ها برای آن ها وجود داشته باشند)
- ۵- برخورداری از ادبیات علمی و آکادمیک (سطح طرح بحث و ارائه موضوعات و همچنین راهکارها از کیفیت فنی و علمی استاندارد برخوردار باشند)
- ۶- نوآوری و ابداع (موضوع و مسئله نباید به همین صورت تکراری در جای دیگر بررسی و طرح شده باشد)
- ۷- ارائه راهکار بدیع و کارآمد (نشست هم اندیشی باید منجر به یک خروجی انضمامی و عینی و مکتوب شود)

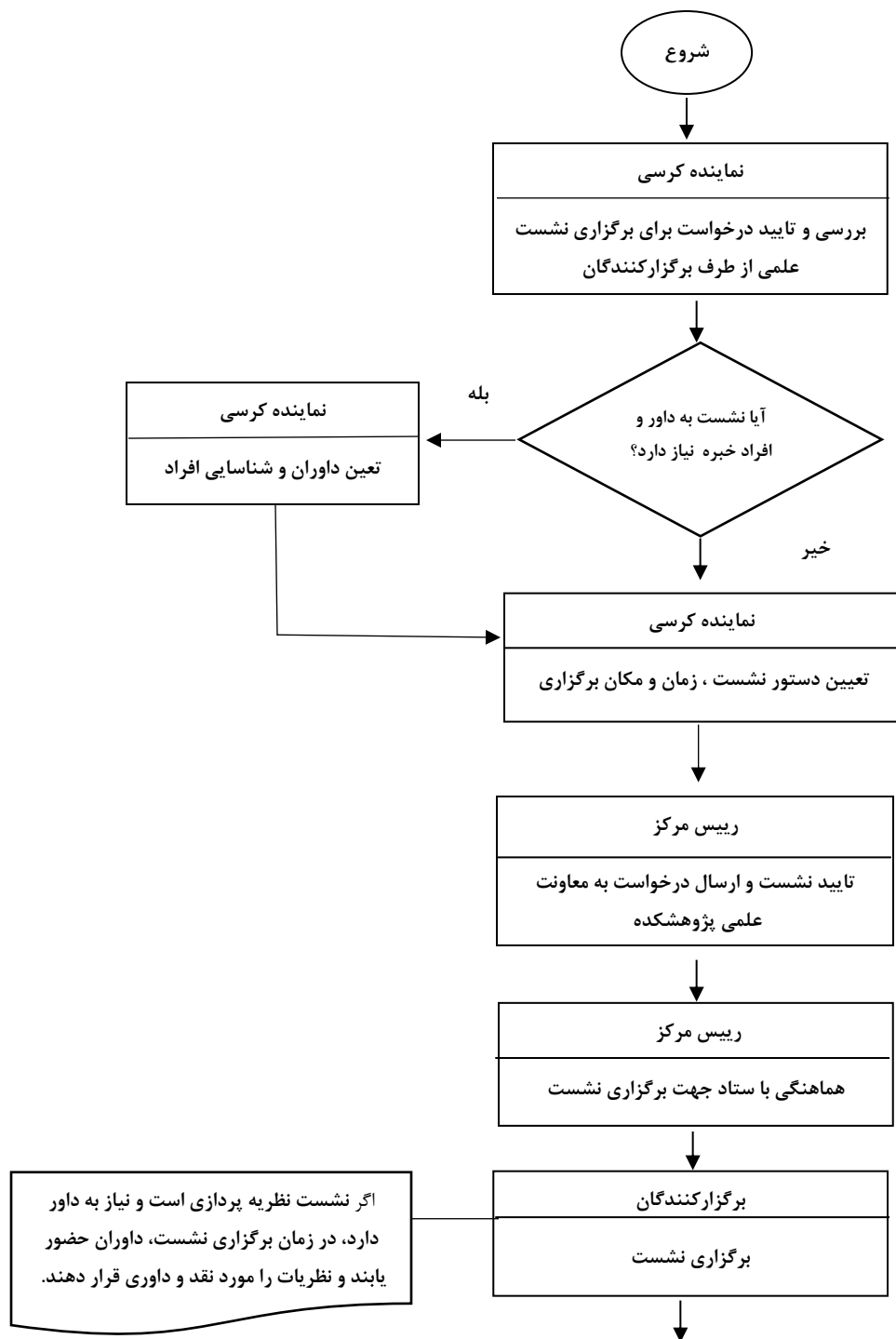
سخنرانی های علمی-ترویجی

به نشست های علمی اطلاق می شود که سخنران اطلاعات علمی خود را برای مخاطبان حرفه ای یا نیمه حرفه ای ارائه می نماید.

کلیات برگزاری

- تعیین برنامه زمان بندی (هفتگی، ماهیانه، سالانه) نشست
- ۴۵ دقیقه از زمان نشست، به سخنران تعلق دارد و ۴۵ دقیقه به بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع.
- در صورت کنسل شدن نشست، حداقل یک روز قبل به اعضای کارگروه اطلاع رسانی خواهد شد.
- پس از پایان هر نشست، خلاصه ای از نشست برای تمام اعضا ارسال و از آنها بازخورد گرفته خواهد شد.

فرایند برگزاری نشست های علمی



شماره مدرک: SR-GU-07-02
شماره بازنگری: 03
تاریخ ویرایش: 1401/7/1



پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت



دانشگاه علوم پزشکی کرمان

فرایند برگزاری
نشست های علمی

