

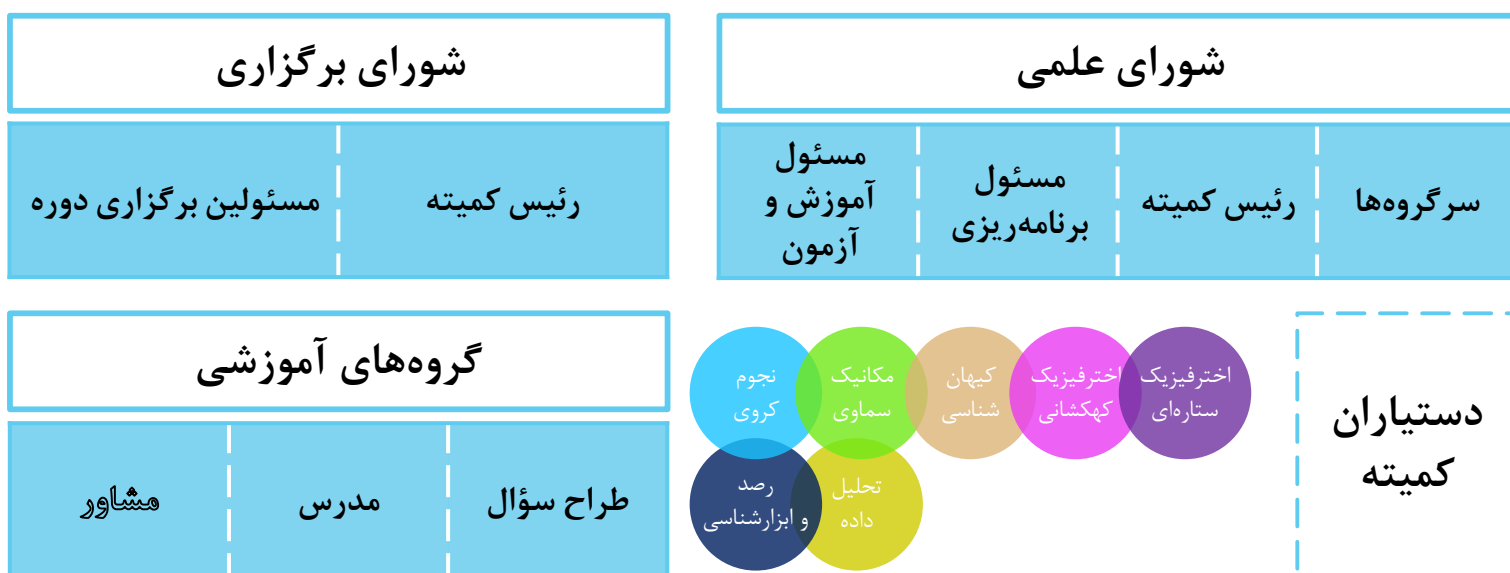
# اطلاعات کلی دوره تابستانه ۱۳۹۸

ساختار سازمانی و فرایندهای برگزاری دوره تابستانه  
محمد مهدی ستوده - اسفند ۱۳۹۷



## ساختار سازمانی

### کمیته نجوم و اخترفیزیک



## فعالیت‌های مسئولین برگزاری دوره تابستانه





# اطلاعات کلی دوره تابستانی ۱۳۹۸

صفحه ۲

## پیمان همکاری در دوره تابستانی ۱۳۹۸

تاریخ آماده‌سازی: ۲۲ اسفند ۱۳۹۷ / محمد‌هادی ستوده

۱. تمامی اعضا و همکاران کمیته علمی، در سال تحصیلی سپری شده، به صورت مستقیم یا غیرمستقیم در برنامه‌ریزی آموزشی مدارس و مؤسسات نقش نداشته‌اند. منظور از برنامه‌ریزی آموزشی، همکاری گسترده در زمینه انتخاب سرفصل‌ها، مدرسان، تقویم آموزشی و مشاوره به دانش‌آموزان است.

۲. اعضای کمیته علمی، در طول سال تحصیلی سپری شده، در هیچ دوره‌ی آموزشی المپیاد نجوم که در آن دانش‌آموزان دوره‌ی دوم متوسطه شرکت کرده‌اند، تدریس نداشته‌اند.

۳. اعضای شورای برگزاری دوره، از میان اعضای هیئت علمی یا مدال‌آورانی انتخاب می‌شوند که در نیم‌سال دوم تحصیلی سپری شده، در هیچ دوره‌ی آموزشی المپیاد نجوم که در آن دانش‌آموزان دوره‌ی دوم متوسطه شرکت کرده‌اند، تدریس نداشته‌اند.

۴. اعضای شورای علمی دوره، از میان اعضای هیئت علمی یا مدال‌آورانی انتخاب می‌شوند که در نیم‌سال دوم تحصیلی سپری شده، تدریس آن‌ها به حضور پاره وقت در زمینه‌های درسی غیرمرتبط به موضوع اصلی محدود شده است.

۵. لازم است فعالیت طراحان سؤال، در نیم‌سال دوم تحصیلی سپری شده، به تدریس پاره وقت محدود باشد.

۶. در سایر موارد، محدودیتی در زمینه‌ی تدریس وجود ندارد و ملاک، رعایت امانت است.

۷. تمامی افرادی که در بندهای قبل به آن‌ها اشاره شده است، متعهد می‌شوند از یک ماه مانده به شروع دوره تا زمان اعلام نتایج قطعی بر روی سایت باشگاه دانش‌پژوهان جوان، در زمینه‌ی مسئولیت‌هایی که در دوره به عهده دارند با دانش‌آموزان، اولیا و مدارس در ارتباط نباشند. هم‌چنین از برگزاری کلاس با دانش‌آموزان حاضر در دوره خودداری کنند. شایان ذکر است به جز اعضای کمیته علمی، اعضای شورای برگزاری و اعضای شورای علمی، ارتباط با مدارس به منظور شرکت در دوره‌هایی که دانش‌آموزان پذیرفته شده در آزمون مرحله ۲ در آن‌ها حضور ندارند، در زمینه‌های درسی غیرمرتبط به موضوع اصلی، بلامانع است.



# اطلاعات کلی دوره‌ی تابستانه‌ی ۱۳۹۸

صفحه‌ی ۳

تاریخ تنظیم: ۱۳۹۷/۹/۶

تاریخ به‌روزرسانی: ۱۳۹۸/۳/۲۳

# تقویم دوره‌ی تابستانه‌ی ۱۳۹۸

محمد‌هادی ستوده

شرایط رصدی	دوره‌ی تابستانه	آزمون‌ها
		۲
	رصد ۱	مرداد
		۴
	رصد ۲	۱۰
		۶
	رصد ۳	شهریور
	آزمون رصد	۸
	بازبینی برگه‌ها و اعلام نتایج	۹

شرایط رصدی	دوره‌ی تابستانه	آزمون‌ها
		۱
		۲
		۳
		۴
		۵
		۶
		۷
		۸
		۹

## آمار کلی:

- مدت زمان برگزاری: ۹ هفته
- ۱۸۰ ساعت کلاس
- ۴ کارگاه تحلیل داده
- ۶ شب رصدی
- ۱۰ آزمون تئوری، تحلیل داده و رصد
- تعداد همکاران: ۲۵ نفر

میان دوره

پایانی

تأخیر در شروع دوره