

- ژورنال کلابها، کنفرانسها و سمینارهای گروه



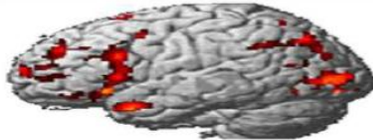
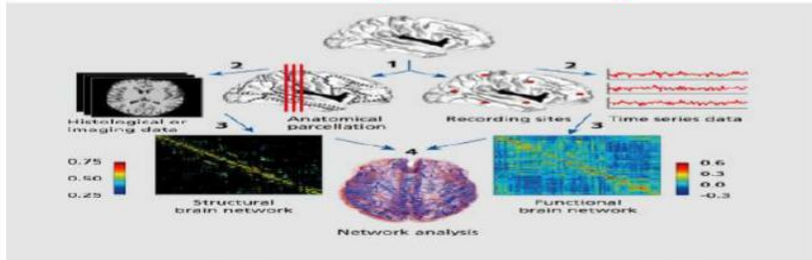
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه

دانشکده پزشکی

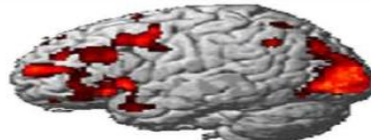
گروه مهندسی پزشکی



آنالیز داده های fMRI با استفاده از تئوری گراف



HAPPY



SAD

ارلیه: دکتر تیم سیاه منصور (عضو هیئت علمی گروه مهندسی پزشکی)

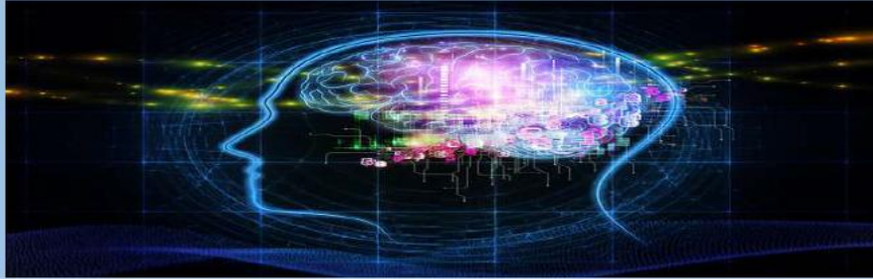
آزمایشگاه گروه مهندسی پزشکی، جنب دب اصلی دانشکده داروسازی

زمان: ۱۳/۲/۹۶ ساعت ۱۲-۱۳



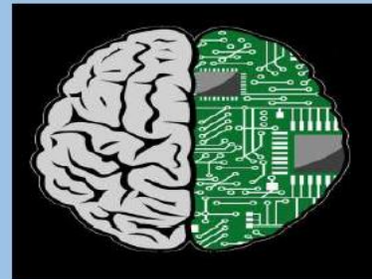
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه
دانشکده پزشکی

ژورنال کلاب گروه مهندسی پزشکی



مهندسی اعصاب

Neural Engineering



ارلیه: دکتر محمود امیری (مدیر گروه مهندسی پزشکی)

آزمایشگاه گروه مهندسی پزشکی، جنب دب اصلی دانشکده داروسازی

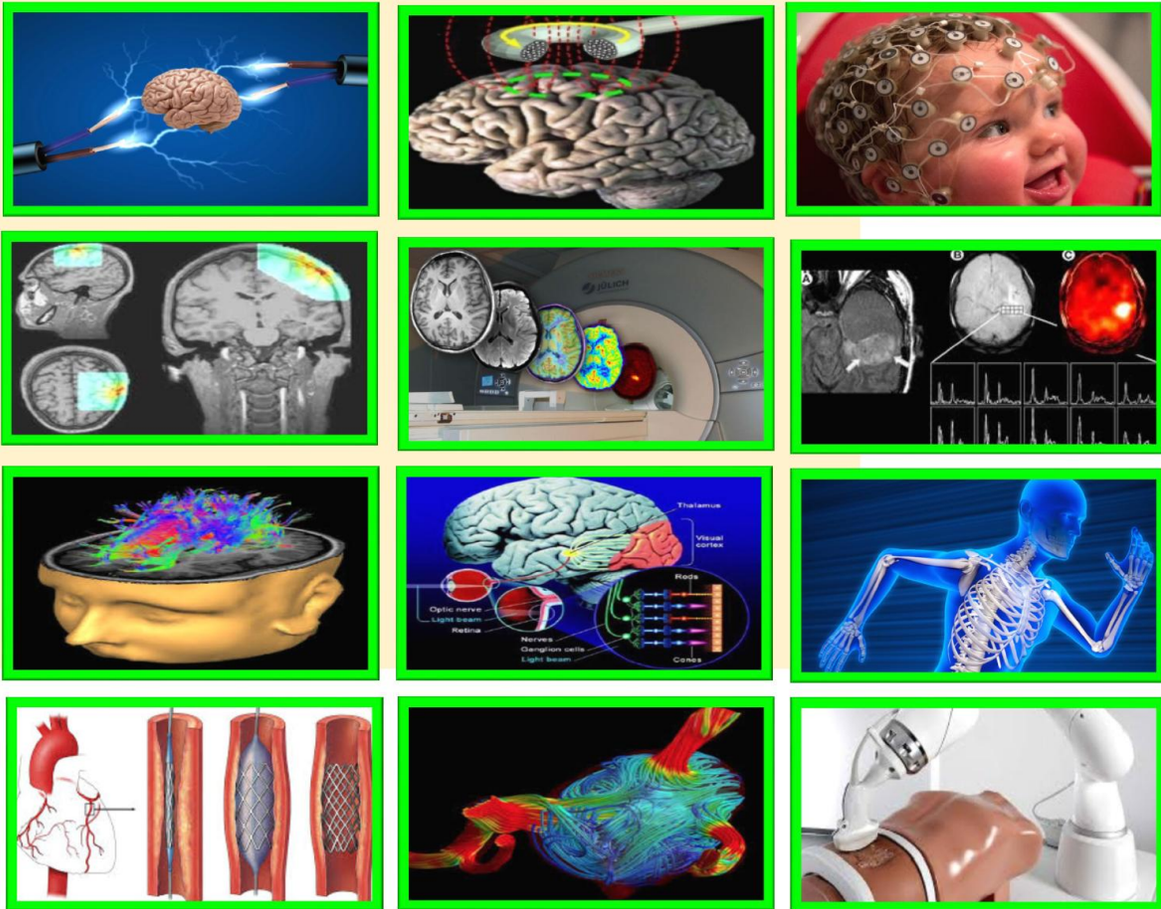
زمان: ۱۳/۳/۹۶ ساعت ۱۲-۱۳



دانشکده پزشکی

گروه مهندسی پزشکی با همکاری کمیته تحقیقات دانشجویی برگزار میکند.

معرفی فعالیتهای پژوهشی گروه مهندسی پزشکی



ارایه: دکتر میثم سیاه منصوری

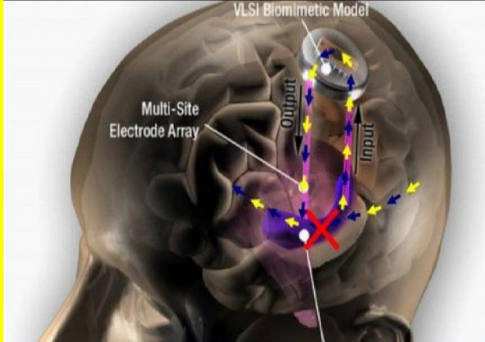
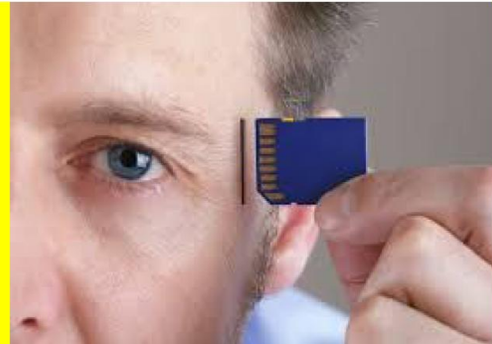
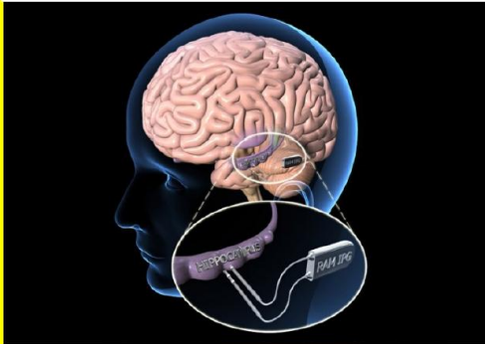
سه شنبه- ۲۵ اردیبهشت- ساعت ۱۲



دانشکده پزشکی

گروه مهندسی پزشکی با همکاری کمیته تحقیقات دانشجویی برگزار میکند.

آشنایی با نروپروتز



ارایه: دکتر محمود امیری

مدیر گروه مهندسی پزشکی

سه شنبه- ۱ خرداد- ساعت ۱۵:۱۲- کلاس شماره ۴ دانشکده پزشکی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه

دانشکده پزشکی

گروه مهندسی پزشکی



معرفی و بررسی کاربرد ربات توانبخشی در پزشکی



ارایه: دکتر حمید شیرینی (عضو هیئت علمی گروه مهندسی پزشکی)

آزمایشگاه گروه مهندسی پزشکی، جنب درب اصلی دانشکده داروسازی

زمان: ۱۷/۲/۹۶ ساعت ۱۲-۱۳

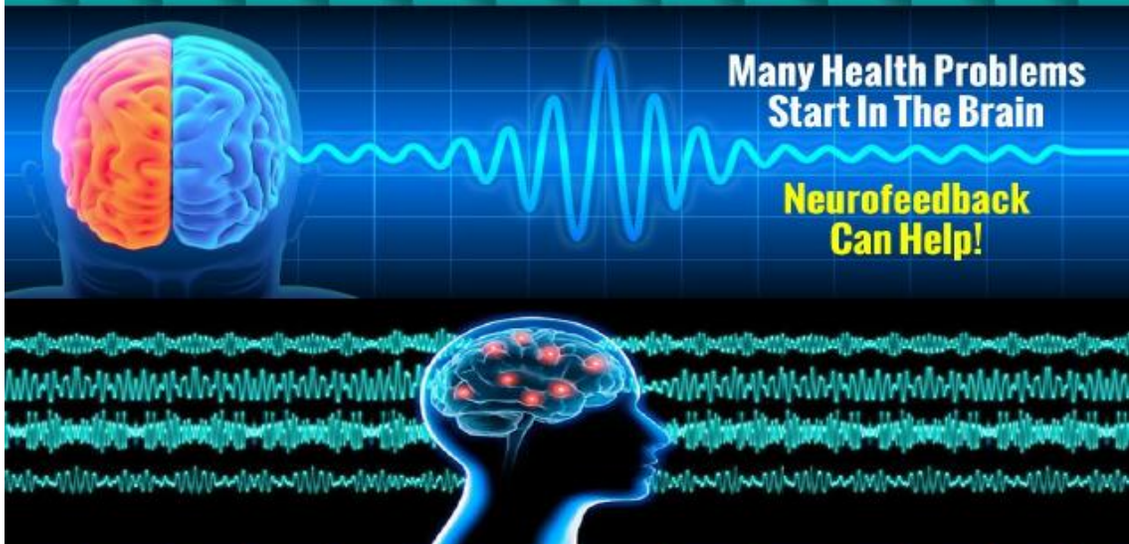
۷ و ۸ دی

ظرفیت محدود

گروه مهندسی پزشکی با همکاری شرکت پرتو دانش برگزار میکند.

کارگاه دوروزه نوروفیدبک

روشی که به ما یاد میدهد امواج مغزی خود را در بهترین حالت
تنظیم کنیم، تا بهترین عملکرد را داشته باشیم.



Many Health Problems
Start In The Brain

Neurofeedback
Can Help!

مرکز رشد دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه



دانشکده پزشکی

گروه مهندسی پزشکی با همکاری آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز برگزار میکند.

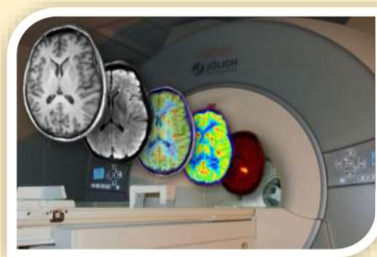
بازدید دو روزه از آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز

اهداف بازدید، کسب مهارت در :

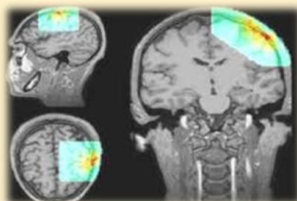
✓ تحریک الکتریکی مغز TMS,tCS



✓ تصویربرداری مغزی MRI,fMRI



✓ سیگنالهای مغزی EEG,fNIRS



جهت کسب اطلاعات بیشتر با آقای فرامرزی، با شماره ۰۹۱۸۷۲۴۲۹۰۷ تماس حاصل فرمایید.