

به نام خداوند جان و خرد

نشست علمی؛ "سبک زندگی، سلامت و سعادت‌مندی" ۶-۵ شهریور ماه ۱۳۹۸، سپیدان-استان فارس

برنامه صبح روز پنجم شهریور

مراسم آغازین ۸:۱۵ الی ۸:۳۰

بخش اول (۸:۳۰-۱۰)

علی اکبر موسوی موحدی (استاد بیوفیزیک)

مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک، دانشگاه تهران، تهران-ایران

۸:۳۰-۹ سبک زندگی: چشم انداز جدید به آنتی اکسیدان ها

Ali A. Moosavi-Movahedi (Professor of Biophysics)

Institute of Biochemistry and Biophysics, University of Tehran, Tehran, Iran

Lifestyle: Open new outlooks on antioxidants

مهران حبیبی رضائی (استاد بیوشیمی)

پردیس علوم، دانشگاه تهران، تهران-ایران

۹-۹:۳۰ بیماری های وابسته به سبک زندگی: تاثیر پذیری توسعه ملی

Mehran Habibi-Rezaei (Professor of Biochemistry)

College of Science, University of Tehran, Tehran, Iran

Lifestyle diseases: Impact on the national development

امیرنیاسری نسلجی (استاد دامپزشکی)

دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران، تهران-ایران

۹:۳۰-۱۰ شتر، گونه ای شگفت انگیز در تامین سلامت جسم و روان انسان

Amir Niasari-Naslaji (Professor of Veterinary Medicine)

Faculty of Veterinary Medicine, University of Tehran, Tehran, Iran

Camel, spectacular species in providing physical and mental wellness for human

۱۰:۳۰-۱۰ پذیرائی

بخش دوم (۱۰:۳۰-۱۲)

رضا یوسفی (استاد بیوشیمی)

دانشکده علوم، دانشگاه شیراز، شیراز-ایران

۱۰:۳۰-۱۱ تاثیر سبک زندگی بر سلامت و طول عمر

Reza Yousefi (Professor of Biochemistry)

Science Faculty, Shiraz University, Shiraz-Iran

Impact of lifestyle on health and longevity

جواد حامدی (استاد میکروبی شناسی)

پردیس علوم، دانشگاه تهران، تهران-ایران

۱۱-۱۱:۳۰ نقش میکروبیها در زندگی امروزی انسان ها

Javad Hamedj (Professor of Microbiology)

College of Science, University of Tehran, Tehran, Iran

The role of microbes in human life today

غلامحسین طهماسبی (استاد حشره شناسی)

گروه پژوهشی زنبور عسل، موسسه تحقیقات علوم دامی، کرج-ایران

۱۱:۳۰-۱۲ سبک زندگی سالم، تغذیه و عسل

Gholamhosein Tahmasbi (Professor of Entomology)

Department of Honeybee Research, Animal Science Research Institute, Karaj, Iran

Healthy lifestyle, nutrition and honey

۱۲-۱۴ نماز و ناهار