

یکشنبه 97/09/18 - سالن شماره یک		ساعت
تلاوت آیاتی از کلام ا.م.جید و پخش سرود جمهوری اسلامی		8/00-8/10
دبیر علمی کنگره : بیان اهداف کنگره	آقای دکتر شاهقدمی	8/20-8/30
رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و رئیس کنگره	آقای دکتر آفاجانی	8/30-8/50
معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی	آقای دکتر صدرالسادات	8/50 - 9/15
معاون درمان وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی	آقای دکتر جان بابایی	9/15 - 9/40
دبیرکل مجمع خیرین سلامت کشور و رئیس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی	آقای دکتر شهریار	9/40 - 10
مدیر کل دفتر اسکان بشر سازمان ملل متحد	آقای مقدم	10 - 10/15
معاون برنامه ریزی و نظارت درمان سازمان تامین اجتماعی	آقای دکتر صادقی راد	10/15 - 10/30
تقدیر از خیرین و پیشگامان حوزه ساخت بیمارستان		10/30 - 10/40
پذیرایی میان وعده		10/40 - 11
<b>پانل رویکردهای جدید و تجربیات بین المللی تامین منابع مالی و جلب مشارکتهای مردمی</b>		
آقای مهندس ساکی : مدیرکل توسعه منابع فیزیکی وزارت بهداشت آقای دکتر اسدی : معاون اجرایی مرکز هماهنگی امور اقتصادی وزارت Dr. Mehmet Akdogan, UN-Habitat Programme Management Officer	آقای دکتر دانش جعفری: مشاور عالی وزیر بهداشت آقای دکتر قریب: مشاور وزیر و رئیس مرکز هماهنگی اموراتصادی وزارت آقای دکتر درفشی : رئیس دانشگاه البرز و رئیس هیات امناء ارزی آقای دکتر شهرامی : معاون توسعه دانشگاه شهید بهشتی	11 الی 13
چالش های هیات امنایی نمودن مدیریت بیمارستانها		
مشاور عالی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی		
آقای دکتر دانش جعفری		
برنامه واگذاری بیمارستانها بر اساس تبصره 19 قانون بودجه		
مشاور وزیر و رئیس مرکز هماهنگی اموراتصادی وزارت بهداشت		
آقای دکتر قریب		
مدیریت دارایی ها		
مدیرکل دفتر توسعه منابع فیزیکی و امر عمرانی وزارت بهداشت		
آقای مهندس ساکی		
تجربیات واگذاری در دانشگاه علوم پزشکی البرز - چالشها و راهکارها		
رئیس دانشگاه علوم پزشکی البرز و رئیس هیات امناء ارزی		
آقای دکتر درفشی		
تجربیات واگذاری در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - چالشها و راهکارها		
معاون توسعه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی		
آقای دکتر شهرامی		
Health System Reform: comparison of various successful cases Dr. Mehmet Akdogan UN-Habitat Programme Management Officer		
نماز و ناهار		13 الی 14

یکشنبه 97/09/18 - سالن شماره یک

ساعت

### پانل تاب آوری بیمارستانها در حوادث و بلایا

فوق دکتری سلامت در حوادث و بلایا، قائم مقام رئیس سازمان اورژانس کشور معاون نظارت و ارزشیابی دفتر توسعه منابع فیزیکی وزارت بهداشت متخصص طب اورژانس، رئیس گروه نظارت بر اورژانس بیمارستانی وزارت بهداشت دکتری مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، رئیس گروه عالی خدمات بالینی وزارت بهداشت دانشجو دکتری سلامت در حوادث و بلایا، رئیس گروه ارتقاء کیفیت دانشگاه علوم پزشکی تهران عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی شریف	آقای دکتر خانکه آقای مهندس سلیمی آقای دکتر واعظی خانم دکتر صباغیان خانم عباس آبادی آقای دکتر کاشانی	
<b>مداخلات نظام سلامت در ارتقاء تاب آوری بیمارستانی</b> فوق دکتری سلامت در حوادث و بلایا، قائم مقام رئیس سازمان اورژانس کشور	آقای دکتر خانکه	14
<b>تاب آوری بیمارستانهای ایران : چالشها و راهکارها</b> دانشجو دکتری سلامت در حوادث و بلایا، رئیس گروه ارتقاء کیفیت دانشگاه علوم پزشکی تهران	خانم عباس آبادی	الی 16
<b>وضعیت آمادگی و پاسخ اورژانس بیمارستانها در حوادث و بلایا</b> متخصص طب اورژانس، رئیس گروه نظارت بر اورژانس بیمارستانی وزارت بهداشت	آقای دکتر واعظی	
<b>نقش هتلینگ بیمارستانی در ارتقاء تاب آوری بیمارستانی</b> دکتری مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، رئیس گروه عالی خدمات بالینی وزارت بهداشت	خانم دکتر صباغیان	
<b>روشهای ارتقاء تاب آوری لرزه ای در بیمارستانهای کشور</b> آقای دکتر کاشانی: عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف		
<b>تعیین و رتبه بندی شاخص های بیمارستان تاب آور در برابر تغییرات اقلیمی</b> معاون مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کرمان	آقای خادمی پور	
<b>تجربیات بیمارستان تاکستان قزوین در مقاوم سازی عناصر غیرسازه ای</b> مدیر بیمارستان تاکستان	خانم مشفق	
<b>پذیرایی</b>		16-16/15
<b>پانل رویکردها و تکنولوژی های نوین طراحی و ساخت بیمارستانهای آینده</b> معاون فنی دفتر توسعه منابع فیزیکی و امور عمرانی وزارت بهداشت دکترای معماری و عضو هیات علمی دانشگاه مدیر گروه معماری دفتر توسعه منابع فیزیکی و امور عمرانی وزارت بهداشت مدیر دفتر فنی و نظارت بر طرحهای عمرانی دانشگاه علوم پزشکی مشهد	خانم دکتر راد جهانبانی آقای دکتر علیرضایی خانم مهندس نصوری آقای مهندس رحیمی	
<b>New approaches and technologies for design, build and equipping the future hospitals</b> Author of official Health Facility Guidelines in several Countries from Australia to the UAE	آقای مهندس نیازمند	16/15 الی 18
<b>تحلیل اخلاقی رویکرد Evidenve based design در طراحی فضاهای درمانی</b> مدیر سابق فنی و مشاور R&D مدیریت فنی دانشگاه علوم پزشکی مشهد	آقای دکتر هاشمی نژاد	
<b>شاخصهای طراحی مراکز جامع سرطان پاسخگو ، مدل توسعه یافته طراحی معماری 2018</b> کارشناس ارشد مهندسی معماری شرکت مادر تخصصی توسعه و تجهیز مراکز بهداشتی درمانی	خانم مهندس فلاحتگر	
<b>بررسی کارایی بیمارستان های بزرگ جهان</b> خانم مهندس صحرايي : کارشناس ارشد مهندسی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی بوشهر		

**ایجاد عزم ملی برای هماهنگی نهادهای ذیربط و افزایش مشارکتهای مردمی در جهت ساخت و تجهیز بیمارستانهای ایمن و تاب آور و پاسخگو با طراحی های نوآورانه است.**

ساعت	Strategies for Design and Retrofitting of Safe Hospitals	یکشنبه 97/09/18	سالن شماره دو
14 الی 16	خانم مهندس نصوری آقای دکتر یوسف زاده	مدیر گروه معماری دفتر توسعه منابع فیزیکی و امور عمرانی وزارت بهداشت مدیر گروه سازه دفتر توسعه منابع فیزیکی و امور عمرانی وزارت بهداشت	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehmet Akdogan, UN-Habitat Programme Management Officer</li> <li>• Farzin Fardanesh, UN-Habitat BEHTAB Project Manager</li> </ul>
	<b>Innovative technologies in design and retrofitting of hospitals</b> Mohsen Ghafari-Ashtiany, International Institute of Earthquake Engineering & Seismology		
	<b>Challenges of using base isolators</b> Alan Park, CEO Robinson Seismic Limited, New Zealand		
	<b>Discussion Panel</b>		
ساعت	یکشنبه 97/09/18	سالن شماره دو	ساعت
16/20 الی 17/20	کارگاه : Smart Hospital	آقای دکتر خلیل نژاد	دکتری کامپیوتر - نرم افزار
17/20 الی 17/50	کارگاه : ممیزی انرژی	آقای مهندس آینه چی	کارشناس مسئول دفتر توسعه منابع فیزیکی وزارت بهداشت
17/50 الی 18/10	آقای مهندس بنا زاده	سیستم نوین تاسیسات و در جزء آب شیرین کن خورشیدی دو منظوره با راندمان بهینه	کارشناس ارشد مهندسی مکانیک
ساعت	یکشنبه 97/09/18	سالن شماره سه	ساعت
12 الی 13	آقای مهندس پرتوی	نقش LIM و ترانسفورماتورهای ایزوله در حفظ ایمنی و سلامت بیماران، کادر درمانی و تجهیزات پزشکی	کارشناس ارشد مهندسی برق
14 الی 14/50	آقای مهندس زرنگ	کارگاه : شیوه های تأمین مالی پروژه های حوزه سلامت با رویکرد PPP	کارشناس مسئول مرکز هماهنگی امور اقتصادی وزارت بهداشت
14/50 الی 15/40	آقای مهندس اکابری	کارگاه : تهیه گزارشات تصمیم به واگذاری	کارشناس مسئول مرکز هماهنگی امور اقتصادی وزارت بهداشت
15/40 - 16	آقای دکتر مولایی	تامین مالی در حوزه سلامت : ظرفیتهای - چالشها	دکتری اقتصاد ، معاون عملیات لیزینگ بانک ایران زمین
16 - 16/20	آقای دکتر حسینی	روش های تامین مالی جایگزین برای پروژه های سلامت	دکتری اقتصاد ، مشاور دفتر بودجه وزارت بهداشت
16/20 الی 16/40	چگونه صاحب یک بیمارستان خوب شویم	آقای مهندس علی اکبری	کارشناسی ارشد معماری
16/40 الی 17	ابزارهای نوین مالی در بازار سرمایه	آقای مهندس فخری	مدیر کنسرسیوم تهران ستورز - کوتوال - هیت لندن
17 الی 17/20	اقتصاد مقاومتی در ساخت و بهره برداری بیمارستان	آقای مهندس عرفانیان:	پژوهشگر مرکز رشد دانشگاه امام صادق (ع)
17/20 الی 17/40	صرفه جویی انرژی در ساختمان بیمارستان با نمای دو پوسته از شیشه	آقای مهندس ابراهیمی:	کارشناس ارشد تبدیل انرژی
17/40 الی 18	روی HVAC	آقای مهندس بیات	افزایش کارایی در بیمارستانها: یک مطالعه در مورد تاثیر کوئل Round-Around و مبدل حرارتی لوله گرمایی
		کارشناس ارشد مهندسی مکانیک	

ایجاد عزم ملی برای هماهنگی نهادهای ذیربط و افزایش مشارکتهای مردمی در جهت ساخت و تجهیز بیمارستانهای ایمن و تاب آور و پاسخگو با طراحی های نوآورانه است.

دوشنبه 97/09/19		ساعت
تلاوت آیاتی از کلام ا. مجید		8- 8 /05
<b>Improving Multi Hazard Resilience of Hospitals</b>		
<p>معاون برنامه ریزی دفتر توسعه منابع فیزیکی و امور عمرانی وزارت بهداشت مدیر گروه سازه دفتر توسعه منابع فیزیکی و امور عمرانی وزارت بهداشت</p> <p>• <b>Dr. Farzin Fardanesh</b> UN-Habitat BEHTAB Project Manager • <b>Dr. Salar Arian Moghaddam</b> UN-Habitat Loss Analysis Senior Expert • <b>Dr. Masoumeh Mirsafta</b> UN-Habitat Guidelines-Standards Development Expert <b>Dr. Ehsan Asnaashari</b> UN-Habitat Capacity Development &amp; Training Expert</p>	<p>آقای مهندس معظمی آقای دکتر یوسف زاده</p>	8/05 الی 9/50
<p>معرفی اهداف و برنامه های پروژه بهتاب معاون برنامه ریزی دفتر توسعه منابع فیزیکی و امور عمرانی وزارت بهداشت</p> <p><b>BEHTAB Project Introduction</b></p> <p><b>Dr. Farzin Fardanesh,</b> UN-Habitat BEHTAB Project Manager</p>		
<p><b>What/Why/How: Improving Resilience of Hospitals</b> <b>Dr. Ehsan Asnaashari,</b> UN-Habitat Capacity Development &amp; Training Expert</p>		
<p>ارزیابی و بهسازی لوزه ای بیمارستان سرپل ذهاب معاون نظارت و ارزشیابی دفتر توسعه منابع فیزیکی وزارت بهداشت</p> <p>ارزیابی لوزه ای اجزای غیر سازه ای بیمارستان عضو هیات علمی گروه سازه مرکز تحقیقات راه ، مسکن و شهرسازی</p>		
<b>پذیرایی میان وعده</b>		9/50 10/10
<b>پانل رویکردهای نوین نظارت و اعتباربخشی و بیمارستانهای ایمن</b>		
<p>مدیرکل دفتر نظارت و اعتبار بخشی امور درمان مشاور معاون درمان و معاون فنی دفتر نظارت و اعتباربخشی امور درمان کارشناس مسئول اعتبار بخشی موسسات درمانی رئیس اداره گردشگری سلامت وزارت بهداشت معاون اداره اعتبار بخشی بیمارستانها و مراکز درمانی کارشناس مسئول اعتبار بخشی بیمارستانها و مراکز درمانی کارشناس مسئول گروه اعتبار بخشی بیمارستانها و مراکز درمانی کارشناس مسئول گروه اعتبار بخشی بیمارستانها و مراکز درمانی</p>	<p>آقای دکتر عسکری آقای مهندس عسگری آقای دکتر سادات آقای دکتر هاشم زاده خانم دکتر لعل خانم دکتر گودرزی خانم مهندس روح پرور خانم عابدین</p>	10/10 الی 11/40
<p>نظام اعتباربخشی بیمارستانها در ایران از دیدگاه ساخت بیمارستان و مدیریت منابع مدیرکل دفتر نظارت و اعتبار بخشی امور درمان</p>		
<p>اعتباربخشی و بهبود زیرساختهای بیمارستانی مشاور معاون درمان و معاون فنی دفتر نظارت و اعتباربخشی امور درمان</p>		
<b>Hospital Design for Patient Safety</b>		
<p>رئیس اداره گردشگری سلامت وزارت بهداشت آقای دکتر هاشم زاده</p>	<p>آقای دکتر هاشم زاده</p>	

دوشنبه 97/09/19		ساعت	
<b>پانل رویکردها و تکنولوژی های نوین طراحی و مدیریت بیمارستانهای آینده</b>			
خانم دکتر راد جهانبانی	معاون فنی دفتر توسعه منابع فیزیکی و امور عمرانی وزارت بهداشت	11/40 الی 13	
آقای مهندس علوی صدر	معاون فنی مهندسی و برنامه ریزی شرکت مادر تخصصی توسعه و تجهیز مراکز بهداشتی درمانی		
خانم مهندس نصوری	مدیر گروه معماری دفتر توسعه منابع فیزیکی و امور عمرانی وزارت بهداشت		
آقای دکتر علیرضایی	دکترای معماری ، عضو هیات علمی دانشگاه		
آقای دکتر مصدق راد	دانشیار گروه علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران		
آقای دکتر طلوع	ارائه خدمات بازتوانی، تشخیصی و درمانی به سالمندان در کلان شهرها دکترای مهندسی پزشکی - مشاور ارشد تدوین مجموعه کتاب های استاندارد بیمارستان ایمن	13-14	
آقای دکتر حسینی	فضای سبز به عنوان یک رکن معماری پایدار در بهبود بیماران در بیمارستان سبز دکترای معماری		
آقای دکتر مصدق راد	افزایش تاب آوری سازمانی بیمارستانها: از تئوری تا عمل دانشیار گروه علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران		
آقای مهندس معطر	استاندارد طراحی بخش تصویربرداری پزشکی کارشناسی ارشد مهندسی بیمارستان - مدیر تدوین مجموعه کتاب های استاندارد بیمارستان ایمن		
<b>نماز و ناهار</b>			
<b>پانل تجهیزات و مصالح نوین در بیمارستانهای آینده</b>			
آقای دکتر شاهقدمی	دبیر علمی کنگره ، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	14 الی 16	
آقای مهندس طهماسبی	کارشناس مسئول عالی تجهیزات پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران		
آقای دکتر دهلقی	دانشیار گروه مهندسی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه		
خانم مهندس همایی	رئیس اداره تجهیزات پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران		
آقای مهندس سیفوری	رئیس اداره تجهیزات پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی		
خانم مهندس رسولی	کارشناس ارشد مهندسی پزشکی دفتر توسعه منابع فیزیکی و امور عمرانی وزارت بهداشت		
خانم دکتر قدسی زاد	روشی نوین جهت تشخیص هویت بمنظور کنترل تردد با استفاده از ترکیب دو روش RFID و بیومتریک دکترای مهندسی پزشکی		
مواد شیشه ای در تکنولوژی برتر	آقای مهندس کوشا		کارشناسی ارشد مهندسی شیمی
آقای دکتر اخباری	صفحات کامپوزیت تقویت شده با پارچه سه بعدی بافته شده با نخ شیشه دکترای تخصصی کامپوزیت و عضو هیات علمی دانشگاه کاشان		
آقای دکتر خلیل نژاد امیری	بیمارستانهای هوشمند: بومی سازی راهکارهای عملیاتی برای ایران 1400 دکترای کامپیوتر - نرم افزار		
فضاهای درمانی	امکان سنجی فنی و اقتصادی بکارگیری کفپوش های اپوکسی در جرایز جهت تامین همزمان ملاحظات بهداشتی و دوام در فضاهای درمانی	آقای مهندس عیسی پور	کارشناس ارشد مهندسی عمران

**ایجاد عزم ملی برای هماهنگی نهادهای ذیربط و افزایش مشارکتهای مردمی در جهت ساخت و تجهیز بیمارستانهای ایمن و تاب آور و پاسخگو با طراحی های نو آورانه است.**

دوشنبه 97/09/19		ساعت
حفاظ های پلیمری به عنوان جایگزین سرب در برابر تشعشعات الکترومغناطیسی		
دکترای فیزیک پزشکی - عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران	آقای دکتر چنگیزی	
رویکردهای نوین در سیستم های انتقال پنوماتیک	آقای مهندس محمدی زاده	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی
<b>پانل روشهای نوین در تاسیسات ، بهداشت و مدیریت منابع</b>		
مدیر دفتر فنی و نظارت بر طرحهای عمرانی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	آقای مهندس میرابی	
رئیس گروه تاسیسات و نگهداشت شرکت مادر تخصصی توسعه و تجهیز مراکز بهداشتی درمانی	آقای مهندس عابدی	
کارشناس ارشد دفتر توسعه منابع فیزیکی و امور عمرانی وزارت بهداشت	آقای مهندس آئینه چی	
مدیر گروه تاسیسات مکانیکی کتابهای استاندارد بیمارستان ایمن	آقای مهندس عرفان	
انتقال انرژی الکتریکی بیمارستانی بوسیله باس داکت	خانم مهندس شریفی	کارشناس ارشد مهندسی
مروری بر تکنولوژیهای جدید BIM و چرایی استفاده آن در پروژه های ساخت بیمارستانی	آقای مهندس عظیمی	کارشناس ارشد مهندسی عمران
نقش و اهمیت تکنولوژی سقف سرد در رضایت مندی بیماران و مدیریت انرژی و بهداشت محیط	آقای مهندس صاحب الزمانی	کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک
نحوه تامین بهینه برق بیمارستانها از طریق سیستم CHP	آقای مهندس قلی زاده	کارشناس ارشد مهندسی برق
چالش کنترل عفونت و تهویه مطبوع در کتابهای استاندارد بیمارستان ایمن	آقای مهندس عرفان	مدیر گروه تاسیسات مکانیکی کتابهای استاندارد بیمارستان ایمن
تهویه نوین اتاق های عمل با استفاده از لامینار ایرفلو و بهینه سازی سیستم های کنونی	آقای مهندس کفایتی	کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک
بررسی کارایی تعبیه فرایند انعقاد الکتریکی در تصفیه خانه های فاضلاب بیمارستان جهت حذف آنتی بیوتیکها	خانم مهندس محمدی اصل	کارشناس ارشد بهداشت
<b>اختتامیه و مراسم قرعه کشی و اهداء جوایز</b>		<b>18/15 الی 18</b>

16 الی  
18

ساعت	دوشنبه 97/09/19 سالن شماره دو
8/20 – 9/50	کارگاه آموزشی استانداردهای اعتباربخشی مدیریت خطر حوادث و بلایا خانم دکتر عباس آبادی – آقای مهندس مرادیان
10/05 – 11/25	کارگاه اتاق عمل یکپارچه ماژولار (اتاق عمل های آینده) آقای مهندس عرفانیان کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی
ساعت	دوشنبه 97/09/19 سالن شماره دو
11/30 الی 13	معاون برنامه ریزی دفتر توسعه منابع فیزیکی و امور عمرانی وزارت بهداشت مدیر گروه سازه دفتر توسعه منابع فیزیکی و امور عمرانی وزارت بهداشت Dr. Farzin Fardanesh, UN-Habitat BEHTAB Project Manager
	آقای مهندس معظمی آقای دکتر یوسف زاده
	• Navab Merikhi, UN-Habitat Structural Vulnerability Assessment Senior Expert • Dr. Salar Arian Moghaddam, UN-Habitat Loss Analysis Senior Expert • Dr. Laya Abbasi, UN-Habitat Non-structural Vulnerability Assessment Expert • Dr. Masoumeh Mirsafo, UN-Habitat Guidelines-Standards Development Expert Dr. Ehsan Asnaashari, UN-Habitat Capacity Development & Training Expert
	<b>Rapid Visual Assessment and risk management</b> Dr. Salar Arian Moghaddam, UN-Habitat Loss Analysis Senior Expert
	<b>Performance Based Design for hospitals</b> Navab Merikhi, UN-Habitat Structural Vulnerability Assessment Senior Expert
	<b>Non-structural hazard mitigation</b> Dr. Laya Abbasi, UN-Habitat Non-structural Vulnerability Assessment Expert
	<b>Urban Resilience and BEHTAB Mobile Application</b> Dr. Farzin Fardanesh, UN-Habitat BEHTAB Project Manager
	<b>Discussion Panel</b>
ساعت	دوشنبه 97/09/19 سالن شماره دو
14 الی 14/20	مدل سازی مکان یابی بهینه پایگاه های امداد آقای مهندس عارفی کارشناسی ارشد مهندسی عمران دفتر توسعه منابع فیزیکی وزارت بهداشت
14/20 – 14/40	مقایسه کارکردی قراردادهای متعارف سه عاملی و EPC (طراحی، تدارک و ساخت) با ابزار تحلیل شبکه ای مهندس سروش شبانی کارشناسی ارشد مهندسی عمران
14/40 الی 15/20	کارگاه طراحی نوین بخش های مراقبت های نوزادان در بیمارستان های مدرن آقای مهندس معطر کارشناسی ارشد مهندسی بیمارستان
15/20 الی 15/40	طراحی معماری داخلی مراکز درمانی با رویکرد خلق فضای شفافبخش آقای مهندس دوستوندی کارشناسی ارشد معماری داخلی
15/50 الی 16/10	نقش استانداردهای طراحی و ساخت مراکز سوختگی در فرایند درمان سوختگی ها خانم مهندس عربشاهی کارشناسی ارشد مهندسی بیمارستان

بررسی عوامل موثر بر مشارکتهای مردمی در نظام سلامت بویژه ساخت مراکز درمانی مدیر بیمارستان پاکدشت ورامین	آقای کریمی نودهی	16/40 الی 16/20
تحلیل فرآیند نیازسنجی و دست یابی به « برنامه خدمات درمانی و تشخیصی » بیمارستان های جدید در تهران کارشناسی ارشد معماری دانشگاه علوم پزشکی تهران	خانم مهندس ملک زاده	17 الی 16/40
ساعت	دوشنبه 97/09/19	سالن شماره سه
رویکرد جدید و تجربیات سازمان تامین اجتماعی در ساخت، بازسازی، استاندارد سازی، تجهیز و بهره برداری از فضاهای بیمارستان های ملکی برگزار کننده : مدیران و کارشناسان سازمان تامین اجتماعی		12 الی 8/10
کارگاه : کاربرد تکنولوژی های نوین شیشه در بیمارستانها کارشناسی ارشد مهندسی شیمی	آقای مهندس کوشا	13 الی 12
بررسی موردی عملکرد سیستم های کنترلی لرزه ای در سازه های بیمارستانی کارشناس ارشد مهندسی سازه	آقای مهندس اسدپور	14 الی 14/30
استراتژی بهره وری سبز در بیمارستان های آینده دکتری مدیریت استراتژیک	خانم دکتر پوراحمدی	15 الی 14/40
بهره وری پایدار با هماهنگی استراتژیک در سازمان های بهداشتی و درمانی متخصص اطفال - دکتری مدیریت استراتژیک	آقای دکتر نیکودل	15/20 الی 15
<b>Hospital Central Catering</b> مسئول تغذیه بالینی دفتر بهبود تغذیه جامعه وزارت بهداشت	خانم دکتر ترابی	15/30 الی 15/50
اثر بخشی نظام شبکه توزیع تجهیزات پزشکی در مدیریت خدمات درمانی مدیر پشتیبانی اداره کل تجهیزات پزشکی وزارت بهداشت	آقای مهندس امامی	15/50 الی 16/10
شناسایی و اولویت بندی عوامل موفقیت در ساخت پروژه های درمانی ایران با استفاده از تکنیک تصمیم گیری کارشناسی ارشد مدیریت ساخت	آقای مهندس زندی گروهی AHP	16/10 الی 16/30
مصالح و تکنولوژی های نوین طراحی و ساخت و تجهیز بیمارستانهای آینده کارشناسی ارشد مهندسی معماری	خانم مهندس صادقی	16/30 الی 16/50