



## خبرنامه بخش تحقیقات علوم چوب و فرآورده‌های آن

### جلسه با مسئولین کارخانه ی نئوپان ۲۲ بهمن

شرکت در جلسه سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (صنایع چوب و کاغذ)

بازدید معاون پژوهشی دانشکده منابع طبیعی محقق اردبیلی از بخش علوم تحقیقات چوب و فرآورده های آن

سمینار بین المللی بهبود بهره‌وری صنایع فشرده چوب در دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس



شرکت در جلسه سازمان نظام مهندسی کشاورزی و

منابع طبیعی (صنایع چوب و کاغذ)

تمامی جوامع برای بهره‌مندی از تخصص و دانش

کارشناسان علوم و فنون مختلف نیاز به سازماندهی و

رویکردی نظام‌مند دارند، سازمان نظام مهندسی کشاورزی

### جلسه با مسئولین کارخانه ی نئوپان ۲۲ بهمن

در مورخ ۹۸/۶/۲ آقای دکتر رضایی ریاست محترم بخش علوم تحقیقات چوب و فرآورده و آقای دکتر حاجی حسنی همکار بخش علوم چوب طی دعوتی که از سوی کارخانه نئوپان ۲۲ بهمن بود، در جلسه هم‌اندیشی در خصوص تعامل و همکاری های لازم در خصوص صنعت چوب شرکت کردند و به توافقات قابل توجهی ایجا کارخانه ی نئوپان ۲۲ بهمن دست یافتند، این کارخانه که با مدیریت جناب آقای اوزگلی فعالیت دارد تولید کننده نئوپان ملایمه و روکش ملایمه در طرح های مختلف تکرنگ ، طرح چوبی و طرح فانتزی می باشد، در این جلسه قرار بر این شد که در آینده نزدیک تعاملاتی صورت پذیرد .

و منابع طبیعی (صنایع چوب و کاغذ) همچون دیگر نظام‌های موجود در کشور نهادی صنفی - تخصصی است که رسالت سازماندهی دانش‌آموختگان کشاورزی و منابع طبیعی را به منظور استفاده حداکثری و صحیح از علوم و فنون مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در فعالیتهای کشاورزی بر عهده دارد. بخش تحقیقات علوم چوب و فرآورده های آن نیز در این انجمن عضو بوده و در همین راستا با دو نماینده ، جناب آقای دکتر رضایی و جناب آقای دکتر نوربخش در جلسات آن شرکت نمودند.



مستور جلسه:	
1- تعیین و معرفی اعضا و لیست کمیته های تخصصی کارگروه	
خلاصه مذاکرات جلسه	
مورد اول	پیشنهاد به اهتمام ایجاد روابط بیشتر هر یک از اعضا هیئت منیره کارگروه در حوزه فعالیت سازمان مربوطه به خود با سازمان نظام مهندسی، با هدف توسعه دامنه فعالیت کارگروه و افزایش عضوگیری سازمان نظام مهندسی صنایع چوب و کاغذ در جهت استحکام هر چه بیشتر جایگاه این نظام مهندسی. (دکتر ربیع)
مورد دوم	ایجاد گروهی متشکل از نمایندگان حاضر در کارگروه از سازمان وزارت کار، نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور و سازمان استاندارد و امضای تفاه نامه فی مابین گروه متکثر و سازمان های مربوطه در خصوص تدوین استانداردها و بررسی موضوعات مشخص شده و اجرایی نمودن آنها در جهت ساماندهی و امتدادی به متخصصین حوزه صنایع چوب، کاغذ و مملکت کشور. (دکتر رضایی)
مورد سوم	تعیین استاندارد مشخص و واحد از طریق نگارش سرفصل های مشترک فی مابین وزارت کار و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با هدف اختصاص کد بین المللی واحد برای مشاغل مربوطه به ساخت خانه های چوبی. (نگار فرح آبادی)
مورد چهارم	پیشنهاد برگزاری جلسات کارگروه به صورت دوره ای در محل سازمان های مورد فعالیت اعضا هیئت منیره کارگروه. (دکتر رضایی)
مورد پنجم	پیشنهاد برگزاری کارگاه "نقشه بین المللی، انتشار مجله بین المللی، فعالیت استازایی فنی از طریق کارگروه حاضر و راه اندازی وبسایت برای کارگروه. (دکتر رضایی)
مصوبات جلسه	
حضور آقای دکتر ربیع" به عنوان دبیر کارگروه در طول مدت زمان غیبت 4 ماهه آقای مهندس رستم پور"	
تعیین عنوان کمیته های تخصصی کارگروه به شرح ذیل:	
1- مواد اولیه و مواد مصرفی 2- آموزش، پژوهش و استاندارد 3- تولید و توزیع محصولات چوب، کاغذ و میلمان 4- سازمان ها و تشکل ها 5- فن آوری و ماشین آلات	
حدا نمون بخش فن آوری اطلاعات از زیر مجموعه کمیته آموزش، پژوهش و فناوری اطلاعات و فعالیت آن به صورت بخش مستقل و فرآیند در خارج از چارچوب کمیته های تعریف شده.	
مستور جلسه بعدی:	
تعیین گیری در مورد مفاد شن کمیته آموزش، پژوهش و استاندارد کارگروه به 2 کارگروه مستقل: آموزشی و پژوهش و استاندارد و افزایش تعداد کمیته ها به 6 کمیته تخصصی.	
تعیین لیست اعضای پیشنهادی برای تمامی کمیته های تخصصی کارگروه توسط تمامی اعضای هیئت منیره کارگروه.	

بازدید دکتر احمدی معاون پژوهشی دانشکده منابع طبیعی محقق اردبیلی از بخش علوم تحقیقات چوب و فرآورده

آقای دکتر محمد احمدی معاون پژوهشی دانشکده منابع طبیعی محقق اردبیلی بمنظور افزایش ارتباطات علمی دانشکده خود با بخش تحقیقات علوم چوب و فرآورده های آن از آزمایشگاههای بخش بازدید و در نشست علمی با محققین این بخش شرکت نمودند

سمینار بین المللی بهبود بهره‌وری صنایع فشرده چوب در دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس

در مورخ ۹۸/۷/۲۱ سمیناری یکروزه در خصوص بهبود بهره‌وری در صنایع اوراق فشرده چوب در دانشکده ی منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس مازندران برگزار می شود در این همایش که از طرق ثبت نام اینترنتی جهت علاقمندان [www . modares . ar / nat](http://www.modares.ir/nat) شرکت در این سمینار می باشند، از بخش علوم تحقیقات چوب نیز دعوت بعمل آمد. در این همایش که در دو بخش تئوری و بخش عملی فعالیت دارند، سخنرانان در بخش تئوری: رئیس دانشکده جناب آقای دکتر علی شالبافان و پروفسور هایکونومن از دانشگاه علوم کاربردی برن سوئیس می باشند و در خصوص صنایع اوراق فشرده چوبی و بهبود بهره‌وری صحبت می کنند و در بخش علمی در خصوص مکانیسم های اساسی در خرده چوب الیاف هنگام پرس گرم و بهینه سازی زمان پرس گرم برای پیوسته و ناپیوسته شدن پرس و در نهایت شبیه سازی کامپیوتری ، فرآیند تولید اوراق فشرده چوبی

و آن را در میان خیل عظیم جمعیت سیاه پوش، از مسیرها می گذرانند. اتاقک، پوشش سیاهی دارد و با انواع شالهای رنگارنگ و آیینه آراسته شده است، اجرای مراسم نخ گردانی بیشتر در شهرها و روستاهای اطراف کویر مرکزی ایران رواج دارد اما نخل های یزد و شکوه مراسم در این شهر، زیانزد خاص و عام است. این آیین به حدی در فرهنگ و باور مردم یزد ریشه دارد که از طریق این استان به عنوان یکی از فرهنگ های ملی در فهرست آثار معنوی سازمان میراث فرهنگی به ثبت رسیده است.



با استفاده از نرم افزار تخصصی **VHP** توسط رئیس دانشکده دکتر علی شالبافان و پروفیسور هایکونوم و پروفیسور سعید کاظمی می باشد، از علاقمندان دعوت می شود در صورت تمایل به موضوعات مطرح شده جهت ثبت نام به وب سایت مذکور مراجعه نمایند



## سمینار بین المللی

بهبود بهره‌وری در  
"صنایع اوراق فشرده چوبی"





**Prof. Dr. Heiko Thoenen**  
دانشگاه علوم کاربردی برن سوئیس



۲۱ مهر ۱۳۹۸

برای ثبت نام لطفاً به وب سایت زیر مراجعه نمایید  
[www.modares.ac.ir/nat](http://www.modares.ac.ir/nat)

سختنار	برنامه‌های	ساعت
-	بهدوش	۰۷:۳۰ - ۰۸:۰۰
-	غوش آمدگویی و سخن آغازین	۰۸:۰۰ - ۰۸:۱۰
رئیس دانشکده	چشم انداز صنایع اوراق فشرده چوبی ایران	۰۸:۱۰ - ۰۸:۳۰
دکتر علی شالبافان	بهبود بهره‌وری در "صنایع اوراق فشرده چوبی" (بخش اول)	۰۸:۳۰ - ۰۹:۰۰
پروفیسور هایکو نومن	استراحت و بهدوش	۰۹:۰۰ - ۰۹:۳۰
-	بهبود بهره‌وری در "صنایع اوراق فشرده چوبی" (بخش دوم)	۰۹:۳۰ - ۱۰:۰۰
پروفیسور هایکو نومن	استراحت و ناهار	۱۰:۰۰ - ۱۳:۳۰
پروفیسور هایکو نومن	شبیه سازی کامپیوتری فرایند تولید اوراق فشرده چوبی با استفاده از نرم افزار تخصصی VHP	۱۳:۳۰ - ۱۶:۳۰
پروفیسور سعید کاظمی	سخن پایانی و آرایه گواهینامه‌های حضور در سمینار	۱۶:۳۰ - ۱۷:۰۰
دکتر علی شالبافان	بازدید از آزمایشگاه‌های گروه علوم و صنایع چوب و کاغذ	۱۷:۰۰ - ۱۸:۰۰
-	-	-

\* محتوای بخش عملی  
 - تکنیک‌های اساسی در کبک خرد چوب الیاف در هنگام پرس گرم  
 - بهینه‌سازی زمان پرس گرم برای پرس‌های موسسه و مایوسه  
 - بهینه‌سازی بردهای فشرده انواع اوراق فشرده چوبی  
 - ارزیابی تاثیر فرسودگی کبک و اندازه نخته‌هایی بر فشار بخار خروجی کبک مواد  
 مکان: مازندران، تور، بلوار امام رضا (ع)، دانشگاه صنایع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس.  
 اطلاعات تماس: تلفن: ۰۱۱۴۴۹۹۱۰۹، تلفن همراه: ۰۹۱۲۵۳۷۶۴، ایمیل: ali.shalbfan@modares.ac.ir

## آشنایی با آیین کهن نخل گردانی در روز عاشورا

نخل گردانی یا نخل ماتم، نام مراسمی رایج در میان شیعیان برخی مناطق است که به صورت تشیع نمادین پیکر امام حسین (ع) در روز عاشورا برگزار می شود. در این مراسم اتاقکی شبیه به نخل را در محل های برگزاری مراسم عزاداری از جمله مساجد، حسینیه ها و ... حمل می کنند



آدرس: تهران- اتوبان تهران کرج  
 کیلومتر ۱۶- بعداز پیکانشهر، بلوار  
 پژوهش، ص.پ. ۱۱۶-۱۳۱۸۵ تلفن:  
 ۰۲۱-۴۴۷۸۷۲۸۲-۵  
 کرج - حسین آباد راه آهن- جنب زندان  
 شهید کجویی- مجتمع تحقیقاتی البرز-  
 بخش تحقیقات علوم چوب و  
 فرآورده‌های آن تلفن: ۱۲-۰۸۱۰-۳۶۷۷-  
 ۰۲۶ نمابر: ۰۲۶-۳۶۷۷۱۵۱۶  
 سایت موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع  
 کشور [www.rifr-ac.org](http://www.rifr-ac.org)