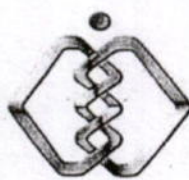


 پژوهشگاه مهندسی ژئوتکنیک و زیرساخت فناوری	۹۸/۰۳/۱۹ ۹۸، ۳، ۴	 وزارت علوم، تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان
<b>تفاهم نامه همکاری های مشترک علمی- پژوهشی و فناوری</b>		
<p>در راستای همکاری مشترک پژوهشی و آموزشی میان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان که در این تفاهم نامه به اختصار "دانشگاه" نامیده می شود به نمایندگی آقای دکتر سید عطاءالله سیادت (رئیس دانشگاه)، به آدرس: خوزستان، شهرستان باوی، شهر ملاتانی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، کد پستی: ۶۴۴۱۷۷۶۲۷، تلفن: ۰۶۱-۳۶۵۲۲۱۰۱، نمبر: ۰۶۱-۳۶۵۲۲۱۰۱ و پژوهشگاه ملی مهندسی ژئوتکنیک و زیرساخت فناوری به نمایندگی آقای دکتر مصطفی مطلبی (رئیس پژوهشگاه) به آدرس: تهران، اتوبان تهران-کرج، کیلومتر ۱۵، شهرک علم و فناوری پژوهش، بلوار پژوهش، پژوهشگاه ملی مهندسی ژئوتکنیک و زیرساخت فناوری، تلفن: ۰۶۱-۴۴۷۸۷۳۰۱، نمبر: ۴۴۷۸۷۴۲۲، کد پستی ۱۴۹۷۷۱۶۳۱۶ که به اختصار "پژوهشگاه" نامیده می شود، با شرایط ذیل منعقد می شود.</p>		
<b>ماده ۱) موضوع و اهداف</b>		
<p>۱-۱- اجرای طرح های مشترک پژوهشی و توسعه فناوری مبتنی بر نیازهای جامعه، برنامدها و علایق طرفین با تأکید بر فناوری های زیستی و ژئوتکنیکی در حوزه حیوانی.</p>		
<p>۲-۱- همکاری در انجام امور آموزشی و پژوهشی مرتبط با پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری با اولویت های پژوهشی و فناوری طرفین</p>		
<p>۲-۲- بهره مندی طرفین از توانمندی های یکدیگر در زمینه راهکارهای تجاری سازی و توسعه دستاوردها، کتابخانه ای، پاتک های اطلاعاتی و ارایه خدمات تخصصی و یا هر نوع خدمات دیگر در قالب ضوابط مالی رسمی طرفین</p>		
<p>۲-۳- بهره مندی طرفین از امکانات آزمایشگاهی، کارگاهی و فضاهای فیزیکی یکدیگر در قالب ضوابط طرفین</p>		
<p>۲-۴- برگزاری نشست های علمی، کارگاه ها و دوره های آموزشی، سمینارها و همایش های مشترک.</p>		
<p>۲-۵- خدمات مشاوره ای فنی و تخصصی در حوزه فعالیت هر یک از طرفین.</p>		
<p>۲-۶- خدمات مشاوره ای فنی و تخصصی در حوزه فعالیت هر یک از طرفین.</p>		
<p>۲-۷- تدوین، تأییف و انتشار اسناد و مدارک علمی و تبادل آنها و ارایه آمار و اطلاعات مورد نیاز طرفین بر اساس ضوابط و مقررات طرفین.</p>		
<p>۲-۸- برنامه ریزی چهت انجام فرسته های مطالعاتی و تبادل اعضای هیأت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی با رعایت ضوابط و مقررات طرفین.</p>		
<p>۲-۹- اجرای طرح های تحقیقاتی و توسعه فناوری مشترک با جذب اعتبارات مالی از منابع داخلی و خارجی</p>		
<p>۲-۱۰- برنامه ریزی چهت بازدید طرفین از امکانات یکدیگر.</p>		
<p>۲-۱۱- همکاری های علمی در سطح بین المللی</p>		



پژوهشگاهی مهندسی ریاضی و زیست فناوری

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

#### ماده(۲) مدت تفاهم نامه

۱-۱- این تفاهم نامه به مدت ۵ سال از تاریخ امضای طرفین اعتبار خواهد داشت و قابل تمدید با توافق طرفین می باشد.

۱-۲- در صورت عدم تمدید احتمالی این تفاهم نامه، طرفین ملزم به انجام کلیه تعهدات خود بر اساس تفاهم نامه بوده و به هر حال همکاری بر طبق این قرارداد تا پایان مرحله انجام تعهدات هر یک از طرفین (به عنوان مثال انتام طرح های تحقیقاتی و پایان نامه های دانشجویی) ادامه خواهد یافت.

#### ماده(۳) فرایند اجرایی تفاهم نامه

۱-۳- طرح ها و پروژه های پیشنهادی با رعایت مقررات هر یک از طرفین در دستور کارگروه مشترک (موضوع بند ۳-۳ این ماده) قرار می گیرد.

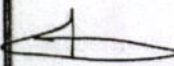
۲-۳- میزان و نحوه مشارکت هر یک از طرفین در اجرای طرح های مشترک و حقوق مادی و معنوی حاصل از اجرای طرح در قالب یک قرارداد مستقل تعیین می گردد.

۳-۳- برای اجرائی نمودن این تفاهم نامه، کارگروه مشترک با حضور نمایندگان طرفین تشکیل می شود که با تشکیل جلسات سالیانه بر اجرای موضوع تفاهم نامه نظارت نموده و بر حسب مورد، روند پیشرفت کار و پیشنهادهای اصلاحی را به طرفین ارایه می نماید. اعضای کارگروه مشترک (۲ نفر از هر طرف) توسط روسای دانشگاه و پژوهشگاه بصورت مکتوب اعلام می شود.

#### ماده(۴) حل اختلاف

در صورت بروز اختلاف بین طرفین در اجرای مفاد تفاهم نامه، روسای طرفین کمیته حل اختلاف را تشکیل داده و به حل و فصل مورد اختلاف خواهند پرداخت. حکم صادره برای طرفین لازم الاجرا است.

این تفاهم نامه در ۴ ماده و دو نسخه تهیه و پس از امضای نمایندگان طرفین لازم الاجراست.



دکتر مصطفی مطلبی

رئیس پژوهشگاهی مهندسی ریاضی و زیست فناوری  
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان



دکتر سید عطاءالله سیادت

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

