



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری مهندسی



جمهوری اسلامی ایران



پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری

National Institute of Genetic  
Engineering & Biotechnology (NIGEB)

۹۳۰۶/۲۳۰۴  
۹۳/۱۱/۱۵

شماره:  
تاریخ:

بسمه تعالیٰ

## تفاهم نامه همکاری های علمی و فناوری

### ماده (۱) کلیات:

به منظور فراهم آوردن زمینه همکاریهای سازنده آموزشی، پژوهشی و فناوری، این تفاهم نامه بین پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری (که به اختصار پژوهشگاه نامیده می شود) به آدرس: تهران، اتوبان تهران - کرج، کیلومتر ۱۵، شهرک علم و فناوری پژوهش، بلوار پژوهش، پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تلفن: ۰۱۰-۴۴۷۸۷۳۰۱ به نمایندگی آقای دکتر محمدرضا زمانی (ریاست پژوهشگاه) و دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته (که به اختصار دانشگاه نامیده می شود) به آدرس: کرمان - انتهای اتوبان هفت باغ - پردیس دانش ماهان، تلفن: ۰۳۴۳۳۷۷۶۶۱۱-۱۳ به نمایندگی آقای دکتر محمد میرزایی (سرپرست دانشگاه) طبق مفاد و شرایط ذیل منعقد می گردد.

### ماده (۲) اهداف:

- ۱-۱- اجرای طرح های تحقیقاتی مشترک مصوب طرفین
- ۱-۲- همکاری در انجام امور پژوهشی مرتبط با پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری طرفین
- ۱-۳- همکاری در برگزاری دوره های مشترک تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) مصوب براساس موافقت های فی مابین و قوانین و مقررات موجود
- ۱-۴- توسعه همکاریهای علمی و فناوری از طریق برگزاری دوره های آموزشی کوتاه مدت، دوره های کارآموزی، کارگاههای علمی، برگزاری سمینارهای علمی و تخصصی
- ۱-۵- بهره مند شدن از امکانات طرفین در زمینه های آموزشی، پژوهشی، گلخانه ای، کارگاهی، کتابخانه ای، ارتباطات بین المللی و غیره
- ۱-۶- تبادل اطلاعات در حوزه های مختلف پژوهشی و فناوری
- ۱-۷- همکاری به منظور جذب اعتبارات مالی طرحهای تحقیقات مشترک از منابع داخلی و خارجی



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
دانشگاه تحقیقات گenetیکی و فناوری بیوتکنولوژی



#### ماده (۳) کمیته همکاری:

برای تحقق اهداف این تفاهم نامه کمیته مشترکی با شرکت نمایندگان هر یک از طرفین به مدت دو سال با وظایف زیر تعیین می گردد.

۱-۱- هماهنگی و برگزاری جلسات مشترک با حضور نمایندگان و مجریان طرح های دو طرف جهت ارزیابی روند اجرای مفاد تفاهم نامه

۲-۱- شناسایی نیازها و اولویت ها و تصویب برنامه های آموزشی، پژوهشی و فناوری

۲-۲- ارایه پیشنهادات عملی برای برگزاری همایش های علمی ملی، منطقه ای و بین المللی

۲-۳- طرح اولیه موضوعات مورد نظر در کمیته مشترک و بحث و بررسی پیرامون آنها

۲-۴- تهییه گزارشات مکتوب و رسمی مربوط به جلسات مشترک و ارایه آن به روسای دو طرف

۲-۵- برگزاری جلسات فصلی، شش ماهه و یا سالیانه بین پژوهشگاه و دانشگاه حسب ضرورت و صلاحديد طرفین

۲-۶- انعقاد قرارداد برای اجرایی شدن طرح ها و یا پروژه های مورد تصویب

۲-۷- تبصره- شرح وظایف و تقویم برگزاری جلسات و فرآیند گردش کار کمیته در اولین جلسه رسمی متشكل از نمایندگان هر طرف تعیین می شود.

#### ماده (۴) امتیازات ناشی از همکاری:

عواید مادی و معنوی همکاریها و فعالیتهای مشترک از قبیل ابداع، اختراع، اکتشاف، مقاله، کتاب، کارگاه و همایش بر اساس سهم تعیین شده هر یک از طرفین در طرح های مصوب کمیته مشترک طی قراردادهای منعقده به طرفین تعلق خواهد گرفت.

#### ماده (۵) فرایند همکاری:

طرح های ارایه شده به کمیته مشترک پس از مشخص شدن مسئول، مجریان و سهم هر یک از طرفین در تامین امکانات و اعتبارات؛ پس از تصویب، برای اجرا به طرف مربوطه ارسال می شود.



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

جمهوری اسلامی ایران



پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری

National Institute of Genetic  
Engineering & Biotechnology (NIGEB)

#### ماده ۶) کمیته حل اختلاف:

در صورت بروز مشکل یا اختلاف نظر بین پژوهشگاه و دانشگاه در خصوص تفاهم نامه، اعضاء کمیته همکاری و رؤسای پژوهشگاه و دانشگاه، کمیته حل اختلاف را تشکیل داده و به حل و فصل مورد اختلاف خواهند پرداخت. حکم صادره برای طرفین لازم الاجرا است. و در صورت عدم حصول نتیجه به مراجع ذیصلاح قضایی مراجعته خواهد شد.

#### ماده ۷) مدت تفاهم نامه

این تفاهم نامه برای مدت ۵ سال از تاریخ امضای طرفین اعتبار خواهد داشت و قابل تمدید با توافق طرفین می باشد. در صورت عدم تمدید احتمالی این تفاهم نامه، طرفین ملزم به انجام کلیه تعهدات خود بر اساس قراردادهای منعقده می باشد و به هر حال همکاری بر طبق این قراردادهای منعقده تا پایان مرحله انجام تعهدات هر یک از طرفین (به عنوان مثال فراغت از تحصیل دانشجویان، پایان طرحهای تحقیقاتی و ...) ادامه خواهد یافت.

#### ماده ۸)

این تفاهم نامه در ۸ ماده به تایید پژوهشگاه و دانشگاه رسید و از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

دکتر محمدرضا زمانی

رئیس پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری



دکتر محمد میرزا ایی

رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

