



معاونت تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دفتر توسعه فناوری سلامت

شیوه نامه حمایتی پایان نامه های محصول محور معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت

خرداد ۱۴۰۱



شناختن اثر

عنوان:	شیوه نامه حمایتی پایان نامه های محصول مخوب معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت
واحد تهیه کنندگان:	مدبیریت توسعه فناوری سلامت با نظارت آقای دکتر محمد رضا منظم
تصویب و ابلاغ کنندگان:	معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
تنظيم کنندگان:	فاطمه خیراللهی
ذی نفعان:	دانشگاه های علوم پزشکی کشور - اعضا هیئت علمی و دانشجویان - صنایع و ادارات مرتبط
بازنگری:	هر دو سال یکبار
تاریخ تنظیم:	خرداد ۱۴۰۱



شیوه نامه حمایتی پایان نامه محصول محور معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت

به منظور بهره مندی از ظرفیت و قابلیت اساتید و فناوران دانشگاه و به کارگیری توان و انگیزه های علمی دانشجویان در مقاطع تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکترا)، ارائه پایان نامه هایی با رویکرد محصول محور و فناورانه مورد تیاز می باشد. هدف کلیدی این شیوه نامه، حمایت و تشویق دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی در مسیر توسعه پایان نامه های محصول محور و همچنین یکپارچه سازی رویکردها، برنامه های حمایتی و اقدامات معاونت های تحقیقات و فناوری در جهت ارزشگذاری محصولات و دستاوردهای منتج از پایان نامه های محصول محور می باشد.

ماده ۱- تعاریف

۱- وزارت بهداشت: منظور وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می باشد.

۲- دفتر توسعه فناوری سلامت: منظور دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می باشد.

۳- موسسه: منظور تمام دانشگاهها و دانشکده های علوم پزشکی، مراکز آموزش عالی، مراکز تحقیقاتی و پژوهشکده های وابسته به وزارت بهداشت می باشد.

۴- پایان نامه محصول محور: پایان نامه محصول محور به پایان نامه ای گفته می شود که با استفاده از دانش و مهارت های سازمان یافته، منجر به ایجاد قابلیت های فناورانه برای ساخت و توسعه یک محصول (دستگاه، تجهیزات، نرم افزار، دارو، مناد اولیه، زیست مواد، کیت های تشخیصی، ارگان های مصنوعی، ابداع یا توسعه یک روش جدید در تهیه و ساخت محصولات با ارائه پروتکل تشخیصی و درمانی جدید و ثبت اختراع بین المللی) به منظور رفع یک تیاز یا حل مشکل سلامت و بهبود کیفیت زندگی قابل انجام باشد.

ماده ۲ - کمیته ملی حمایت از پایان نامه های محصول محور

کمیته ای مشتمل از رؤسای کمیته های تخصصی دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت در حوزه های مختلف (واکسن و فرآورده های بیولوژیک، غذا و مکمل های خوراکی، ملزمات و تجهیزات توانبخشی و ...) با هدف حمایت از پایان نامه محصول محور تشکیل می گردد.

ماده ۳- مصادیق نتایج پایان نامه محصول محور

مصادیق نتایج پایان نامه محصول محور شامل موارد ذیل می باشد:

- ثبت اختراع محصول، فرایند و ... منتج از پایان نامه در اداره ثبت اختراعات قوه قضائيه
- ثبت اختراق محصول، فرایند و ... منتج از پایان نامه در دفاتر ثبت اختراقات بین المللی از قبیل دفتر ثبت اختراقات آمریکا (USPTO)، دفتر ثبت اختراقات اروپا (EPO)، دفتر ثبت اختراقات ژاپن (JPO) و یا سایر دفاتر ثبت اختراق همتراز



- ساخت و تولید نمونه اولیه (prototype) از محصول فناورانه منتج از پایان نامه (دارو، تجهیزات و ملزومات پزشکی، ترم افزار کاربردی و ...) ... به همراه ارایه **business plan** و **feasibility study** مورد تأیید برای تولید
- محصول منتج از پایان نامه که مجوز تولید آن از سازمان غذا و دارو و اداره کل تجهیزات پزشکی کسب شده باشد
- تأسیس شرکت فناور مبتنی بر محصول فناورانه منتج از پایان نامه و استقرار در مراکز رشد و شتابدهندگان
- تأسیس شرکت فناور مبتنی بر محصول فناورانه منتج از پایان نامه و اخذ مجوز دانشگاهی
- فروش دانش فنی محصول فناورانه منتج از پایان نامه در داخل کشور و ارایه مستندات تراکنش مالی
- فروش دانش فنی محصول فناورانه منتج از پایان نامه به خارج کشور و ارایه مستندات تراکنش مالی
- ثبت ژن (منتج از پایان نامه) در دیتا بانک های معترف بین المللی مربوط به ژن
- ثبت یک سندروم (منتج از پایان نامه) در دیتابانک های معترف بین المللی مربوط به بیماری ها
- تدوین کوئیکلوم یک رشته جدید به عنوان مسئول تدوین، به تأیید شوراهای آموزشی معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- تدوین درستامه برای دروس مصوب وزارت بهداشت به تأیید شوراهای آموزشی معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- طراحی و ساخت یک برنامه درسی آنلاین برای اولین بار به تأیید دبیرخانه شورای عالی مجازی معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- طراحی و ساخت یک برنامه درسی آنلاین برای اولین بار به تأیید دبیرخانه شورای عالی مجازی معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- طراحی و ساخت یک وسیله کمک آموزشی (مولاز ، ...) ... به تأیید مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- بوهی سازی "پروتکل های درمانی" به تأیید معاونت درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- تدوین محتوای آموزش به بیمار به تأیید معاونت آموزشی دانشگاه
- تدوین " راهنمای عملکرد بالینی" به عنوان مسئول تدوین به تأیید معاونت درمان
- طراحی، اجرا و ارزشیابی خدمت موتور درمانی، بهداشتی، آموزشی یا مدیریتی مبتنی بر دانش فنی یا تخصصی در حوزه سلامت (از جمله طراحی و استقرار سیستم های مدیریتی یا آموزشی جدید) به تأیید معاونت مربوطه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

ماده ۴- محاسبه شاخص ارزشگذاری

۴-۱ محاسبه شاخص ارزشگذاری در دانشگاه

نحوه محاسبه امتیاز شاخص های اصلی پایان نامه های محصول محور در دانشگاه به شرح زیر خواهد بود:

- ۱-۱-۴-۱ امتیاز دهنده پایان نامه های محصول محور براساس آیتم های جدول شماره ۱ (ارزشگذاری محصولات و دستاوردهای منتج از پایان نامه های محصول محور) و در ۵ محور (الف-سطح آمادگی فناوری ب- تجاری سازی و بازار ج- همراهانی با اولویت های نظام سلامت در جهت مرتفع نمودن تیازهای اولویت دار د- فنی ه- سایر امتیازات) صورت خواهد پذیرفت و جمع بندی و امتیاز تهابی براساس جدول شماره ۲ (جمع بندی امتیازات) مشخص می گردد.



تبصره ۱- امتیاز توسط کمیته/شورای فناوری و یا کمیته/شورای ارتباط با صنعت و یا شورای متناظر مورد تایید دانشگاه مصوب خواهد شد.

۲-۴ پایان نامه های محصول محور در صورت کسب حداقل ۶۰٪ از امتیاز کل جدول ارزشگذاری محصولات و دستاوردهای منتج از پایان نامه محصول محور واجد شرایط دریافت حمایت شناخته خواهد شد و امتیاز پایین تر مشمول حمایتی تحویله گردید.

جدول شماره ۱- ارزشگذاری محصولات و دستاوردهای منتج از پایان نامه های محصول محور

ارزشگذاری محصولات و دستاوردهای منتج از پایان نامه های محصول محور			ردیف
امتیاز کسب شده	معیار مورد ارزیابی	سقف امتیاز	
سطح آمادگی فناوری حداکثر امتیازات: ۱۵			۱
امتیاز سطح آمادگی فناوری منتج از پایان نامه براساس سطح بالوغ فناوری (TRL) اصول بنیادی ۲۰- توسعه مفهوم ۴-۳ اثبات تجربی مفهوم ۴-۵ فناوری اثبات شده در سطح آزمایشگاه ۵-۶ فناوری اثبات شده در محیط واقعی ۶-۷ پایلوت فناوری در محیط واقعی ۷-۸ عرضه نمونه اولیه در محیط عملیاتی ۸-۹ تکمیل سیستم و امکان عرضه گسترده ۹-۱۲ اثبات عملکرد سیستم در محیط واقعی ۱۲-۱۵			
مجموع امتیازات سطح آمادگی فناوری			
وضعیت بازار و جایگاه اقتصادی جمع کل امتیازات: ۲۵			۲
سطح بازار فروش و صادرات (ارزآوری) درسامه، محصول، پروتکل، دانش فنی، خدمت، فرآیند جدید و یا تالیس شرکت دانش بنیان منتج از پایان نامه الف- براساس نیاز داخلی (۱۰-۱ امتیاز) ب- براساس اولویت های حاکمیتی کشور (۱-۳ امتیاز) ج- براساس اولویت های حاکمیتی کشور و نیاز داخلی (۳-۴ امتیاز) د- براساس نیاز داخلی، اولویت های حاکمیتی، و بازار بین الملل (۵-۴ امتیاز)			
توجیه پذیری تجاری (میزان آمادگی بازار در پذیرش موضوع پایان نامه و ظرفیت جذب مشتریان به عنوان درسامه، محصول، پروتکل، دانش فنی، خدمت، فرآیند جدید و یا تالیس شرکت دانش بنیان منتج از پایان نامه) الف- نیاز به بازاریابی دارد. (۱-۰ امتیاز) ب- قابلیت جذب مشتری دارد (بازار مخصوصی برای ارائه دارد). (۱-۳ امتیاز) ج- به صورت بالفعل مشتری دارد (۳-۴ امتیاز)			۳
جایگاه عرضه (نقش و جایگاه دستاوردهای منتج از پایان نامه در بازار فناوری های مشابه و مکمل) الف- محصول مکمل (۱-۰ امتیاز) ب- زنجیره تأمین (۱-۱ امتیاز) ج- محصول اصلی (۳-۲ امتیاز)			
سطح کاربرد (میزان و نوع تغییرات ایجاد شده در یک درسامه، محصول، پروتکل، دانش فنی، خدمت، فرآیند جدید و یا تالیس شرکت دانش بنیان منتج از پایان نامه در قیاس با موارد مشابه)			۵



ارزشگذاری محصولات و دستاوردهای منتج از پایان نامه های محصول محور			
ردیف	معیار مورد ارزیابی	سقف امتیاز	امتیاز کسب شده
الف- بازار محدود به یک استفاده و کاربرد دارد (۱-۳ امتیاز)			
ب- کاربردهای مختلفی در یک صنعت و یا یک کاربرد در صنایع مختلف دارد (۱-۳ امتیاز)			
ج- کاربردهای مختلفی در صنایع مختلف دارد (۵-۳ امتیاز)			
اخذ مجوزهای مرتبط با درسنامه، محصول، پروتکل، دانش فنی، خدمت، فرآیند جدید و یا تاسیس شرکت دانش بیان منتج از پایان نامه	۲		
الف- مجوز بهره برداری و تاییدیه های لازم از مراجع قانونی را ندارد (۰-۱ امتیاز)			
ب- الزامی به اخذ مجوزهای قانونی ندارد (۱-۲ امتیاز)			
ج- مجوز بهره برداری و تاییدیه لازم از مراجع قانونی را دریافت کرده است (۲-۳ امتیاز)			
چرخه عمر			
الف- بازار به برعت در حال تغییر است و هر روز محصولات جدید می پذیرد (۱-۰ امتیاز)	۵		
ب- محصول از عمر حضور متناسبی در حوزه خود بخوردار است (۱-۳ امتیاز)			
ج- عمر حضور محصول در بازار طولانی است (۵-۳ امتیاز)			
مجموع امتیازات وضعیت بازار و جایگاه اقتصادی			
همراستایی با اولویت های نظام سلامت در جهت مرتفع نمودن نیازهای اولویت دار حداکثر امتیاز قابل کسب: ۲۰ می باشد			
مدل سازی تجهیزات پرستکی و آزمایشگاهی / تولید دارو، واکسن و سرم و ... اطراحی سیستم، روش یا محصول قابل استفاده در سطح ملی در جهت کمک به خودکفایی	۲		
اطراحی سیستم، روش و خدمات نوبن آموزشی، پژوهشی، بهداشتی و درمانی در جهت رفع معضلات حوزه سلامت در سطح ملی	۳		
تهییه "پرونکل های درمانی" و یا تدوین "راهنمای عملکرد بالینی" جهت ثبیه برنامه کشوری	۳		
تهییه دانش فنی	۳		
تأسیس شرکت دانش بیان منتج از پایان نامه	۴		
مشارکت فناورانه با شرکت دانش بیان یا شرکت های مستقر در مرکز رشد و پارک علم و فناوری (براساس درصد مشارکت)، یا هر نهاد پژوهنی دانشگاه (اعم از بخش خصوصی و دولتی) در صورت مشارکت ۸۵٪ امتیاز ۱۰ تعلق گیرد به همین نسبت سایر امتیازات تعیین گردد.	۱۰		
مجموع امتیازات همراستایی با اولویت های نظام سلامت در جهت مرتفع نمودن نیازهای اولویت دار			
سطح فنی			
مجموع امتیاز قابل کسب: ۳۰ می باشد			
میزان توان رقابت درسنامه، محصول، پروتکل، دانش فنی، خدمت، فرآیند جدید با موارد مرتبط موجود	۴		
الف- برتری رقابتی و کاربردی چندان زیادی وجود نخواهد داشت (۰-۱ امتیاز)			
ب- مزایای قابل توجهی دارد و انتظار استفاده گسترده تر می رود (۱-۳ امتیاز)			
ج- ظرفیت جایگزین تدن به دلیل مزایای بسیار زیاد وجود خواهد داشت (۴-۳ امتیاز)			
میزان تفاوت از نظر ماهیت وجودی نسبت به قنایری های قبلی (خاص و منحصر به فرد بودن)			
الف) نسبت به قنایری های موجود، بهبود و پیشرفت جزئی خواهد داشت (۰-۱ امتیاز)	۴		
ب) نسبت به قنایری های موجود، بهبود و پیشرفت قابل توجهی خواهد داشت (۱-۲ امتیاز)			
ج) می تواند تغییر اساسی در صنعت و بازار ایجاد کند و جایگزین قنایری موجود شود (۲-۳ امتیاز)			

اوزشگذاری محصولات و دستاوردهای منتج از بایان نامه های محصول محور

ارزشگذاری محصولات و دستاوردهای منتج از پایان نامه های محصول محور			
ردیف	مجموع امتیازات فنی	وضعیت ثبت دستاورد	نیاز به زیرساخت تولیدی جدید (عملیاتی بودن و امکان تولید)
ردیف	امتیاز کسب شده	معیار مورد ارزیابی	سقف امتیاز
۱	۵	میزان قابلیت که برداری داشش فنی الف- به آسانی می تواند توسط رقبا کهی شود و امر سخت و زمانبری نمی باشد. (۰-۱۰ امتیاز) ب- می تواند در صورت دست یابی رقب به داشش فنی کهی شود ولی تراویط برای این دست یابی مهیا نمی باشد. (۱-۳ امتیاز) ج- دارای پیچیدگی فنی و کهی برداری تقریبا ناممکن خواهد بود. (۳-۵ امتیاز)	۵
۲	۱۰	سواق و تجارب تخصصی مجری در قاچاری و تجاری سازی (طرح قناوارانه - طرح ارتباط با صنعت - پنت - مقالات - کارآفرینی - محصول)	۱۰
۳	۵	الف- به زیرساخت تولیدی جدید (عملیاتی بودن و امکان تولید) ب- برای تولید نیازمند تغییرات جزئی در زیرساخت های تولیدی موجود خواهد داشت. (۱-۳ امتیاز) ج- در زیرساخت های فعلی، بدون هیچ معنی قابلیت تولید خواهد داشت. (۳-۵ امتیاز)	۵
۴	۳	وضعیت ثبت دستاورد الف- ثبت در بانک های اطلاعاتی معتبر ایران مانند ثبت پنت (با گواهی ثبتی) (۰-۱۰ امتیاز) ب- ثبت در بانک های اطلاعاتی معتبر خارج از ایران مانند ثبت پنت (با گواهی ثبتی) (۱-۳ امتیاز)	۳

سایر امتیازات

لکته ۱: کسب این اختیارات تنها محدود به آن است که مسئلتاً مورد ارائه با موضوع درخواست حاضر، عربیط باشد.

		مجموع انتشارات
۲.۵	Medline/Pub med- Expanded List	مقالات چاپ شده در مجلات در نمایه های ISI و
۰.۸۵	Scopus , Chemical Abstract	مقالات چاپ شده در مجلات در نمایه های
۰.۸۵		مقالات چاپ شده در سایر نمایه های تخصصی
۰.۱	آموزش پزشکی و وزارت علوم تحقیقات و فناوری (نمایه نشده)	مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی داخلی مصوب کمیسیون نشریات وزارت بهداشت درمان و
۰.۰۳	تألیف کتاب علمی مرتبط با رشته	
۰.۱	کسب عنوان برتر از جشنواره های معتبر داخلی	
۳	کسب عنوان برتر از جشنواره های معتبر خارجی	



جدول شماره ۲ - جمع بندی امتیازات

شاخص	مجموع	محاسبه امتیاز
امتیاز سطح آمادگی فناوری	۱۵	
امتیاز تجاری سازی و بازار	۲۵	
امتیاز همراهستایی با اولویت های نظام سلامت در جهت مرتفع تمودن تیارهای اولویت دار	۲۰	
امتیاز فنی	۲۰	
سایر امتیازات	۱۰	
جمع کل امتیازات		

۴-۲ شاخص ارزشگذاری و حمایت مالی کمیته حمایت از پایان نامه های محصول محور

۴-۲-۱ تأیید و ارائه حمایت برای پایان نامه ها منوط به بررسی و امتیازدهی توسط کمیته ملی حمایت از پایان نامه محصول محور دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت می باشد.

۴-۲-۲ امتیازدهی شاخص ها در کمیته حمایت از پایان نامه های محصول محور براساس جدول شماره ۱ صورت می بزیرد و جمع بندی تهابی براساس امتیازات ارسالی داشتگاه و امتیاز نهایی (جدول شماره ۲- جمع بندی امتیازات کمیته حمایت از پایان نامه های محصول محور) مشخص خواهد شد.

۴-۲-۳ بر مبنای امتیاز کسب شده از جدول ارزشگذاری محصولات و دستاوردهای منتج از پایان نامه محصول محور (امتیاز بالای ۶۰)، میزان حمایت کمیته به ازای هر امتیاز معادل یک میلیون تومان خواهد بود.

جدول شماره ۳ - جمع بندی امتیازات کمیته حمایت از پایان نامه های محصول محور

شاخص	ضریب پیشنهادی
امتیاز سطح آمادگی فناوری	ضریب تا ۱ به تشخیص کمیته ملی حمایت از پایان نامه های محصول محور دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت
امتیاز تجاری سازی و بازار	
امتیاز همراهستایی با اولویت های نظام سلامت در جهت مرتفع تمودن تیارهای اولویت دار	
امتیاز فنی	
سایر امتیازات	
امتیاز نهایی	



ماده ۵) مراحل درخواست استفاده از حمایت پایان نامه محصول محور

۱-۵ بررسی درخواست در دانشگاه

۱-۱-۱ ارسال نامه درخواست دریافت حمایت پایان نامه محصول محور به همراه فرم تکمیل شده مشخصات پایان نامه به مدیریت توسعه فناوری و ارتباط با صنعت و یا مدیریت های متناظر دانشگاه

۱-۱-۲ بررسی و ارزیابی فرم تکمیل شده مشخصات پایان نامه و مستندات منقضی دریافت حمایت توسط کارشناسان مدیریت محاسبه امتیاز بر اساس مقاد و ماده ۴-۱ شیوه نامه

۱-۱-۴ ارسال درخواست دریافت حمایت پایان نامه محصول محور به همراه فرم مستندات (جدول شماره چهار)

تبصره ۲: تامه تایید طرح می تواند مصوب کمیته اشورای فناوری و یا کمیته /شورای ارتباط با صنعت و یا شورای متناظر مورد تایید دانشگاه باشد.

۲-۵ بررسی درخواست در دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت

۲-۱-۱ ارسال نامه درخواست دریافت حمایت پایان نامه محصول محور به همراه جدول تکمیل شده (جدول شماره ۴-۱ لیست مستندات ارسالی) به دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت

۲-۱-۲ بررسی درخواست دانشگاه در دفتر توسعه فناوری سلامت و ارسال موارد تکمیل شده به کمیته ملی حمایت از پایان نامه های محصول محور

۲-۱-۳ بررسی موضوع درخواست براساس ماده ۴-۲ (نحوه ارزشگذاری) و تعیین امتیاز و حمایت تهابی
تبصره ۲- تعیین سقف امتیاز و میزان حمایت متوطه به ارزشگذاری کمیته می باشد.

تبصره ۴- حمایت براساس امتیاز کسب شده تعیین می گردد و به معنای پوشش تمام هزینه های پایان نامه تمی باشد.

تبصره ۵- حمایت از دانشگاه دارای پایان نامه محصول محور صورت می یابد و چگونگی هزینه کرد آن توسط دانشگاه مذکور تعیین می گردد.

۲-۱-۴ پایان نامه های محصول محور که تاییدیه لازم را دریافت نموده باشند به دانشگاه اعلام و دانشگاه حمایت لازم را دریافت خواهد کرد.

جدول شماره ۴- لیست مستندات ارسالی

ردیف	لیست مستندات ارسالی
۱	مستنداتی مبنی بر وجود منقضی و شریک برای دستاورد منتج از پایان نامه
۲	تعهدات اعلام شده در پایان نامه
۳	پروفایل فناورانه استاد راهنمای براساس فرمت پیوست
۴	تاییدیه کمیته اشورای فناوری و یا کمیته شورای ارتباط با صنعت و یا شورای متناظر مورد تایید دانشگاه
۵	نامه درخواست دانشگاه به همراه جدول تکمیل شده شماره ۱

ماده ۶- سایر موارد

این شیوه تامه در ۶ ماده و ۵ تبصره در تاریخ ۱۷ خرداد ۱۴۰۱ در شورای مدیران معاونت تحقیقات و فناوری به تصویب رسید و

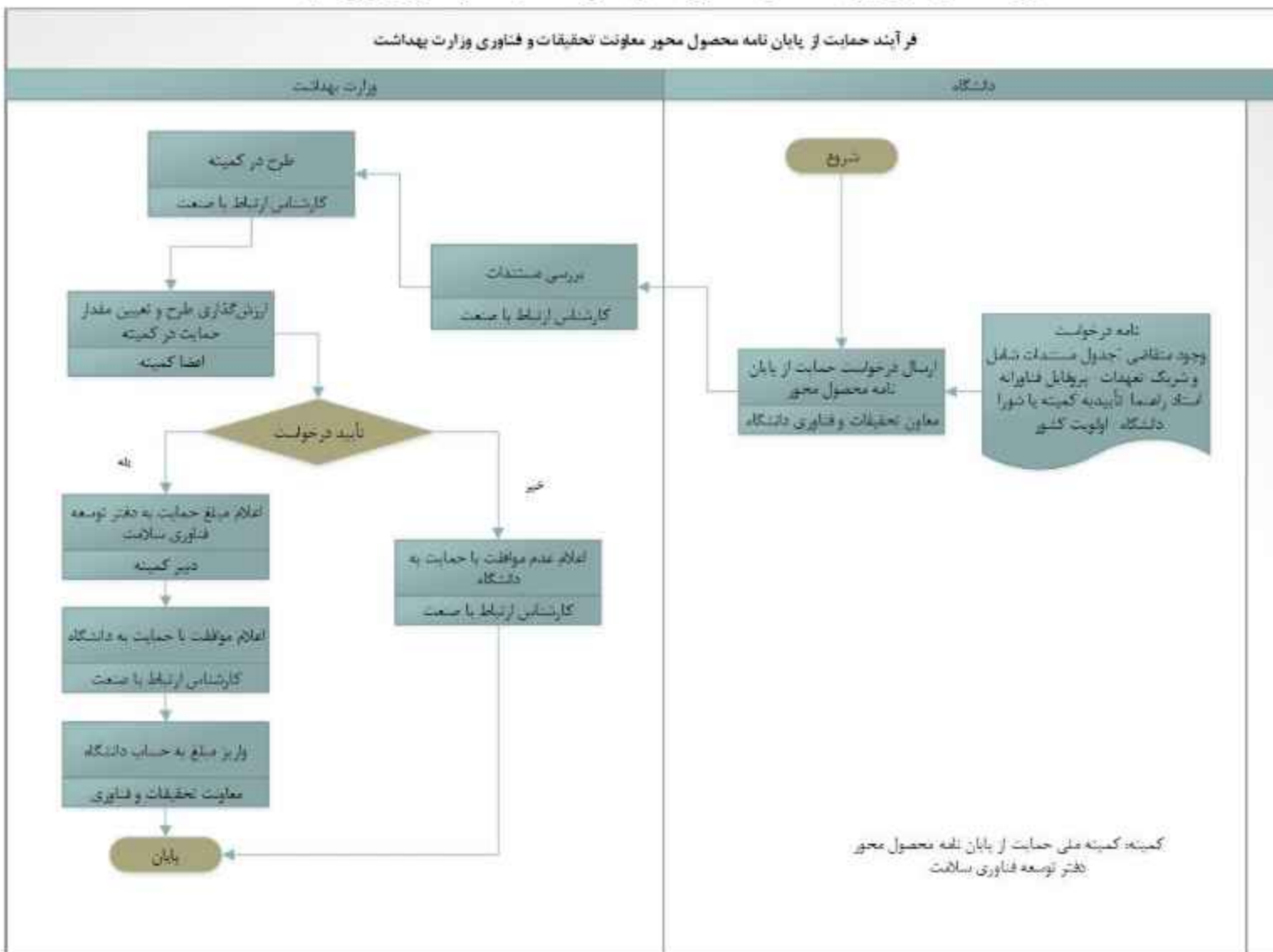
مقاد مندرج در آن از تاریخ تصویب قابل اجرا می باشد.



سازمان توسعه ناشردگان و پناهندگان
جمهوری اسلامی ایران

پیوست ها

فرآیند حمایت از پایان نامه های محصول محور معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت



بروفایل فناورانه استاد راهنمای

نام و نام خانوادگی :

محل فعالیت:	مقطع ارشته:	مرتبه علمی :
-------------	-------------	--------------

وضعیت ثبت پنجم

وضعیت تجارتی سازی پنجم	بین المللی	داخلی	تعداد اختراعات

مقالات

تعداد مقالات - Scopus	استنادات	خوداستنادی	G-Index	H-Index	استناد بازاری مقاله

نکته- باره تکمیل این پخش نصی پاشد و جدول فوق از طریق سامانه علم سنجی تکمیل خواهد شد

طرح های فناورانه / پایان نامه های محصول محور

ردیف	عنوان فارسی	دانشگاه / مرکز	سال

عضویت در هیئت مدیره یا سهام داری شرکت دانش بنیان

ردیف	نام شرکت	سمت

سوابق انتقال فناوری محصولات دانش بنیان

ردیف	نام محصول	نوع قرارداد	توضیحات

میزان جذب منابع و طرح های ارتباط با صنعت

ردیف	تعداد طرح	اعتبار کل (ریال)