

قوانین و حقوق مالکیت فکری

دکتر آنا عبدالشاهی عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی سمنان

مدیر توسعه فناوری سلامت دانشگاه



مالکیت معنوی

نوآوری برای

آینده بهتر

مالکیت فکری Intellectual Property

- a category of property that includes intangible creations of the human intellect



- مالکیت بر دارایی های غیر مشهود می باشد
- به حقوقی گفته می شود که به صاحبان آن حق بهره‌وری از اندیشه و خلاقیت را می دهد و ارزش اقتصادی و قابلیت دادوستد دارد
- ولی موضوع آن شیء معین مادی نیست.

Intellectual Property Rights

حقوق مالکیت فکری

حقوق مادی

این حقوق مربوط به بهره‌برداری مالی از اثر است
قابل انتقال است

حقوق معنوی

این حقوق مربوط به شناسایی و اعتبار پدیدآورنده
اثر است
قابل انتقال نیست

انواع مالکیت فکری در جهان



حق نشر Copyright : این حق شامل حمایت از آثار ادبی، هنری و علمی است.

حق اختراع Patent : این حق شامل حمایت از اختراعات و نوآوری‌های صنعتی است.

طرح‌های صنعتی Industrial Design : این حق شامل حمایت از شکل ظاهری محصولات صنعتی است.

علائم تجاری Trademark : این حق شامل حمایت از نام‌ها و نمادهای تجاری است.

نرم افزار Software Rights : در برخی از کشورها، نرم‌افزارها تحت پوشش حق نشر قرار می‌گیرند، ولی در بعضی موارد، حقوق مرتبط با نوآوری‌های فنی در قالب حق اختراع ثبت می‌شود.

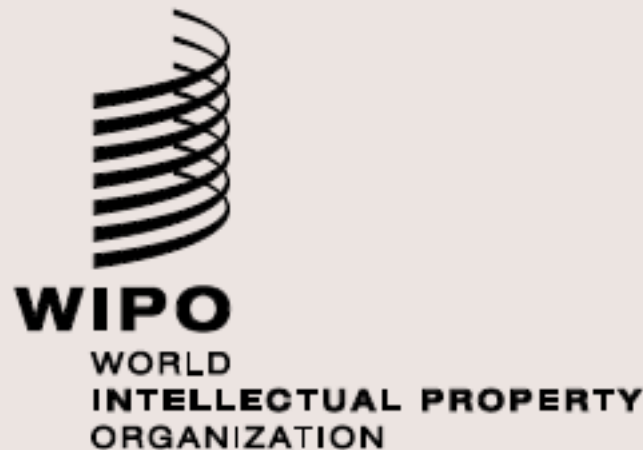
محصولات کشاورزی و زیستی Biotechnology and Plant Varieties : حفاظت از گونه‌های جدید گیاهی و فرآورده‌های زیستی

سازمان جهانی مالکیت فکری

world intellectual property organization

یکی از آژانس‌های تخصصی سازمان ملل متحد است که در سال ۱۹۶۷ تأسیس شده است.

هدف اصلی این سازمان ترویج حاکمیت حقوق مالکیت فکری در سطح جهانی و حمایت از نوآوری، خلاقیت و انتقال فناوری



وظایف و فعالیت‌های WIPO



- تدوین استانداردها و قواعد بین‌المللی مربوط به مالکیت فکری
- ثبت و مدیریت نمادهای تجاری، اختراعات، طرح‌های صنعتی و آثار هنری در سطح بین‌المللی
- ارائه خدمات ثبت بین‌المللی، مانند سیستم ثبت اختراعات (پتنت‌ها) و علامت‌های تجاری
- ترویج آگاهی درباره اهمیت مالکیت فکری و آموزش حقوق مربوطه در کشورهای مختلف
- حل اختلافات مرتبط با حقوق مالکیت فکری در سطح جهان

همکاری‌های بین‌المللی



پیمان همکاری ثبت اختراعات (PCT)

پیمان برن (Berne Convention)
برای حق تالیف و نشر

سیستم مادرید برای ثبت علامت‌های
تجاری

نظام پاریس برای حفاظت از مالکیت
صنعتی

سازمان‌های ثبت مالکیت فکری

(1) سازمان جهانی مالکیت فکری WIPO

(۲) مراجع ملی ثبت اختراعات و علائم تجاری:

اداره ثبت اختراعات و علائم تجاری آمریکا USPTO

اداره ثبت اختراعات و علامت‌های تجاری ایران Saudi Patent Office / INTA

اداره ثبت اختراعات و نشان‌های تجاری در اتحادیه اروپا EUIPO

اداره ثبت اختراعات و نشان‌های تجاری ژاپن JPO

(۳) اتحادیه‌های تخصصی و نهادهای مستقل

(۴) مراکز بین‌المللی مرتبط

مالکیت فکری در ایران

قانون حمایت از مالکیت صنعتی:

این قانون در سال ۱۴۰۳ تصویب شده و به حمایت از اختراعات، طرح‌های صنعتی و علائم تجاری می‌پردازد.

قانون حمایت حقوق مؤلفان و مصنفان و هنرمندان:

این قانون در سال ۱۳۴۸ تصویب شده و به حمایت از حقوق پدیدآورندگان آثار ادبی و هنری می‌پردازد.

قانون ترجمه و تکثیر کتب و نشریات و آثار صوتی:

این قانون در سال ۱۳۵۲ تصویب شده و به حمایت از حقوق پدیدآورندگان آثار ترجمه شده و تکثیر شده می‌پردازد.

قانون حمایت از حقوق پدیدآورندگان نرم‌افزارهای رایانه‌ای:

این قانون در سال ۱۳۷۹ تصویب شده و به حمایت از حقوق پدیدآورندگان نرم‌افزارهای رایانه‌ای می‌پردازد.

قانون ثبت علائم و اختراعات:

این قانون در سال ۱۳۱۰ تصویب شده و به ثبت علائم تجاری و اختراعات می‌پردازد.

قانون ثبت اختراعات، طرح‌های صنعتی و علائم تجاری:

این قانون در سال ۱۳۸۶ تصویب شده و به ثبت اختراعات، طرح‌های صنعتی و علائم تجاری می‌پردازد.



مرکز مالکیت معنوی



• مرکز مالکیت معنوی وابسته به سازمان ثبت اسناد و املاک کشور و قوه قضائیه وظیفه ثبت و حمایت از دارایی های غیر ملموس :

- اختراع
- طرح های صنعتی
- علائم تجاری
- نشان جغرافیایی



صفحه اصلی میز خدمات الکترونیک تجاری سازی تماس با ما ورود اعضا ثبت نام متقاضی



نشریه سند



رکت ها



علامت تجاری

راهنمای ثبت اظهارنامه

هزینه ها

طبقه بندی کالا و

خدمات

جستجو در بانک

اطلاعاتی

ثبت اظهارنامه و انواع

درخواست

گزارش عملکرد

نشان جغرافیایی

راهنمای ثبت اظهارنامه

هزینه ها

طبقه بندی کالا و

خدمات

جستجو در بانک

اطلاعاتی

ثبت اظهارنامه و انواع

درخواست

گزارش عملکرد

طرح صنعتی

راهنمای ثبت اظهارنامه

هزینه ها

طبقه بندی کالا

جستجو در بانک

اطلاعاتی

ثبت اظهارنامه و انواع

درخواست

گزارش عملکرد

خدمات اطلاع رسانی

صفحه تاریخچه

مجله الکترونیک

قوانین و مقررات

راهنمای خدمات

فرآیندها

اختراع بین المللی

راهنمای ثبت اظهارنامه

هزینه ها

اختراع

راهنمای ثبت اظهارنامه

هزینه ها

علامت تجاری بین المللی

راهنمای ثبت اظهارنامه

هزینه ها



New Feature!

Create gamified, interactive views of the current web page for better understanding.

Got it



بسم الله

شماره: ۱۸۲/۱۸۱۷۴
تاریخ: ۱۴۰۳/۰۴/۰۲
پیوست:

جناب آقای دکتر محمد مخبر
سرپرست محترم ریاست جمهوری

سلام علیکم

مطابق اصول یکصد و بیست و سوم (۱۲۳) و یکصد و سی و یکم (۱۳۱) قانون اساسی

جمهوری اسلامی ایران «قانون حمایت از مالکیت صنعتی» مصوب ۱۴۰۳/۳/۱

مجلس شورای اسلامی به شرح پیوست ابلاغ می‌شود.

محمدباقر قالیباف

ماده ۱:

اختراع نتیجه فکر فرد یا افراد است که راه حل عملی جدیدی را برای حل مشکل فنی مشخص در زمینه صنعت ارائه می نماید. اختراع ممکن است به صورت فراورده یا فرایند باشد.

ماده ۱۲: شرایط اختراع عبارت است از:

- ۱- جدید بودن: بدین معنا که اختراع در فن یا صنعت پیشین، وجود نداشته باشد.
 - ۲- دارا بودن گام ابتکاری: بدین معنا که اختراع برای دارنده مهارت متعارف در فن یا صنعت مربوط، معلوم و آشکار نباشد.
 - ۳- دارا بودن کاربرد صنعتی: بدین معنا که اختراع در رشته‌ای از صنعت، قابل ساخت یا استفاده باشد.
- تبصره ۱- مراد از صنعت، مفهوم عام آن است و شامل مواردی نظیر صنایع دستی، کشاورزی، ماهیگیری و خدمات نیز می‌شود.
- تبصره ۲- فن یا صنعت پیشین، یعنی هر آنچه قبل از تاریخ تقاضای ثبت یا در موارد مقتضی، قبل از تاریخ حق تقدم ناشی از اظهارنامه ثبت اختراع، در هر نقطه از جهان از طریق انتشار شفاهی، کتبی، استفاده عملی یا از هر طریق دیگر برای عموم، افشاء شده باشد.
- تبصره ۳- چنانچه افشای اختراع ادعایی ظرف شش ماه قبل از تاریخ تقاضا یا در موارد مقتضی، قبل از تاریخ حق تقدم صورت گرفته باشد، مانع ثبت توسط مخترع یا نماینده وی نیست.
- تبصره ۴- مناط تشخیص گام ابتکاری، تاریخ تسلیم اظهارنامه یا در موارد مقتضی، تاریخ آغاز حق تقدم خواهد بود.

ماده ۴: موارد زیر از مصادیق اختراع موضوع این قانون نیست یا از حیطه حمایت از اختراع، خارج

است:



۱- کشفیات، نظریه‌های علمی، روشهای ریاضی و آثار هنری

۲- کاربرد جدید از فراورده‌ها یا فرایندهای شناخته‌شده

۳- طرحها، قواعد و روشهای انجام فعالیتهای ذهنی و فعالیتهای اجتماعی، کسب و کار و بازی ها

۴- روشهای پیشگیری، تشخیص، جراحی و درمان در بیماری‌های انسان و حیوان

تبصره - این بند شامل فراورده‌های مورد استفاده در روشهای مذکور که منطبق بر تعریف اختراع

است، نمی‌شود.





۵ - گیاهان و جانوران و ریزسازواره (میکروارگانیزم) ها و اجزای آنها آنچنان که در طبیعت یافت می شوند، ارقام گیاهی و جانوری و اجزای ژنی (ژنتیکی) آنها، مشتقات زیستی طبیعی و همچنین فرایندهای اساساً زیستی طبیعی

تبصره ۱- ریزسازواره (میکروارگانیزم) های دست ورزی شده ژنی (ژنتیکی) و فرایندهای ریززیست محیطی (میکروبیولوژیک) تولید و تکثیر آن که به واسطه مداخله مستقیم انسان در ترکیب ژنی (ژنتیکی) به دست می آیند و خواصی دارند که در حالت عادی از گونه های طبیعی حاصل نمی شود و همچنین فرایندهای زیستی مبتنی بر طراحی و مداخله فنی و دارای شروط سه گانه اختراع از مصادیق این بند محسوب نمی شوند.



تبصره ۲- «ارقام گیاهی دست‌ورزی‌شده» مطابق قانون ثبت ارقام گیاهی و کنترل و گواهی بذر و نهال مصوب ۱۳۸۲/۴/۲۹ و «منابع دامی دست‌ورزی‌شده» مطابق قانون نظام جامع دامپروری کشور مصوب ۱۳۸۸/۵/۷ به ثبت می‌رسند.

۶- اختراعی که بهره‌برداری از آن، خلاف موازین شرعی، نظم عمومی و یا اخلاق حسنه است.

۷- اختراعی که بهره‌برداری از آن با حفظ حیات یا سلامت انسان مغایرت دارد یا موجب آسیب جدی به محیط زیست یا کاهش تنوع زیستی می‌گردد.



مبحث دوم- حق تقاضای ثبت اختراع

ماده ۵- اشخاص زیر حق تقاضای ثبت اختراع را دارند:

۱- مخترع (شخص پدیدآورنده اختراع) یا قائم مقام قانونی یا نماینده

قانونی وی

۲- شخصی که اختراع به سفارش او حاصل شده است یا قائم مقام قانونی

یا نماینده وی، با رعایت حقوق مخترع

تبصره ۱- اگر افرادی به صورت مشترک اختراعی را پدید آورده باشند، حق تقاضای

ثبت اختراع و حقوق ناشی از گواهینامه ثبت اختراع به طور مشترک به آنان تعلق دارد.

تبصره ۲- کارکنان مرجع ثبت، حق تقاضای ثبت اختراع برای خود یا به

نمایندگی از دیگری را ندارند.

تبصره ۳- چنانچه افشای اختراع ادعایی ظرف شش ماه قبل از تاریخ تقاضا یا در موارد مقتضی، قبل از تاریخ حق تقدم صورت گرفته باشد، مانع ثبت توسط مخترع یا نماینده وی نیست.



مستندات لازم برای ثبت اظهارنامه اختراع

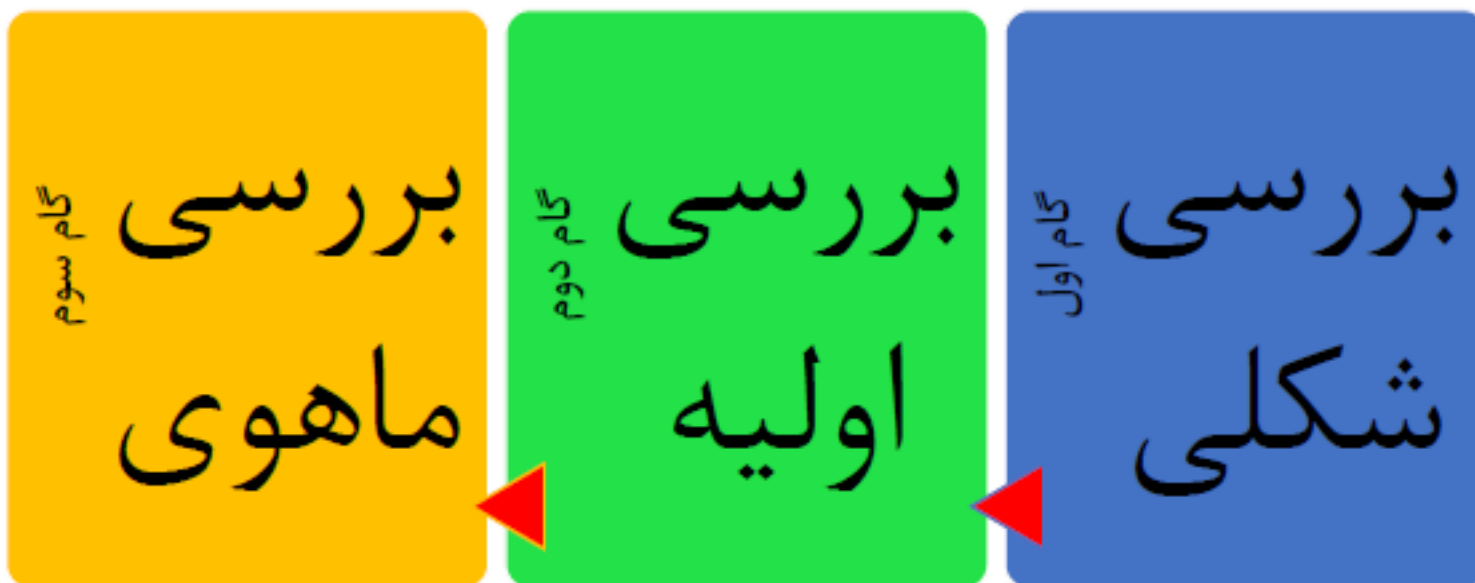
ادعاینامه

خلاصه

توصیف

نقشه ها





بررسی شکلی

- نواقص آشکار پرونده

خلاصه، ادعانامه، توصیف، نقشه ها، مندرجات اظهارنامه

- بررسی سایر موارد و مستندات

حق تقدم (ها)، پرداخت هزینه ها، اظهارنامه تقسیمی، انصراف یا استرداد از پرونده،

تغییر اطلاعات کتابشناختی، اصلاحات، سوابق پیشین متقاضی



بررسی اولیه

- بررسی موضوع اظهارنامه اختراع

ارائه راه حل فنی، مغایرت با قانون یا نظم عمومی، اخلاق حسنه و موازین شرعی،
موضوعات غیر قابل ثبت (استثنائات)، وحدت اختراع

- اختصاص طبقه بندی بین المللی

طبقه بندی بین المللی اختراعات

+ A- نیازهای بشری

+ B- انجام عملیات؛ حمل و نقل

+ C- علم شیمی؛ متالورژی

+ D- منسوجات، کاغذ

+ E- ساخت و سازهای ثابت (غیرمتحرک)

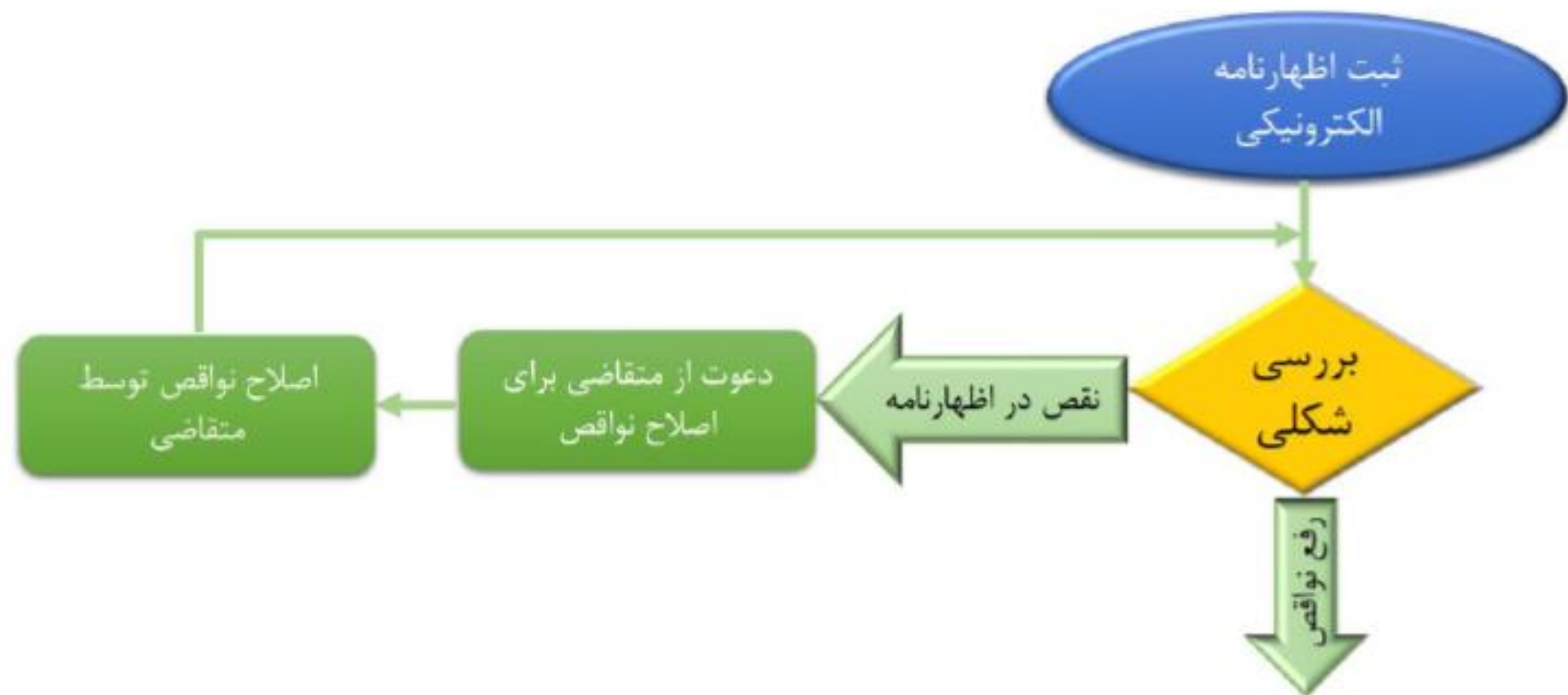
+ F- مهندسی مکانیک، روشنایی، گرمایش، تسلیحات، مواد منفجره

+ G- فیزیک

+ H- الکتریسیته

International Patent Classification (IPC)

An effective and easy-to-use system to classify
and search patent documents



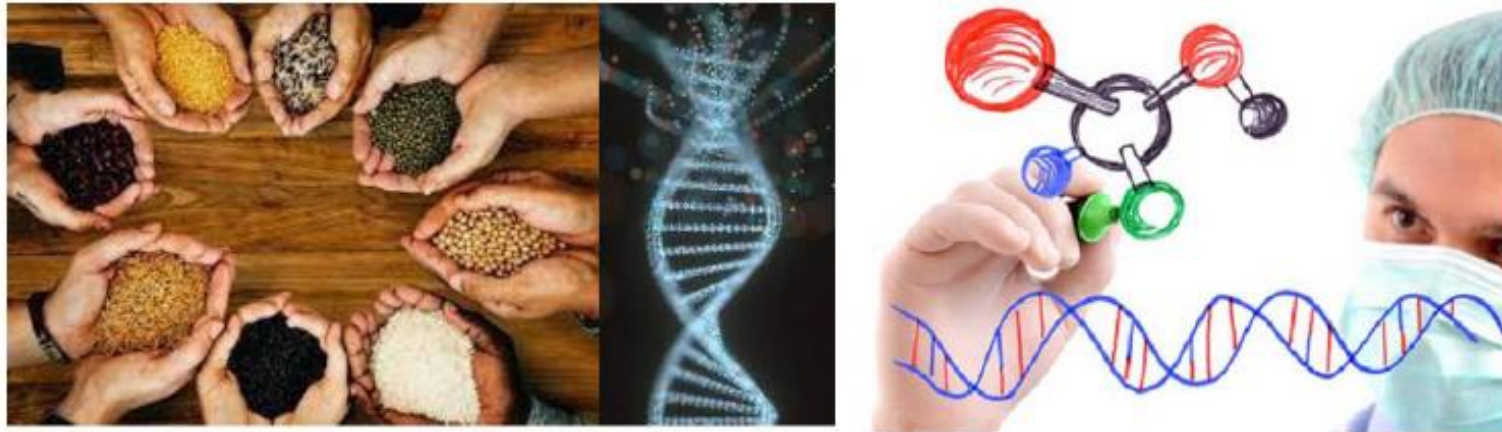
مرجع ثبت مکلف است **پس از بررسی شکلی و قبل از بررسی ماهوی اختراع**، واحد بودن اختراع را بررسی کند و در صورت تشخیص واحد نبودن اختراع، موضوع را به همراه دلایل، به طور کتبی به متقاضی ابلاغ نماید که اظهارنامه خود را به یک اختراع محدود کند. متقاضی می تواند دلایل و توضیحات خود را در اعتراض به نظر مرجع ثبت ظرف یک ماه اعلام نماید. چنانچه مرجع ثبت مربوط نظر متقاضی را وارد نداند، یکی از اختراعات مطرح شده در اظهارنامه را بر اساس دسته ادعاهای مجزای موضوع تبصره (۲) این ماده به انتخاب متقاضی بررسی می کند. در صورتی که متقاضی در مهلت مذکور پاسخ نداده یا انتخاب خود را بیان ننماید، تنها اختراع نخست مورد بررسی قرار می گیرد. متقاضی می تواند سایر اختراع یا اختراعات مشتق شده از اظهارنامه اولیه را در قالب اظهارنامه های جدید با تاریخ حق تقدم اختراع اولیه به مرجع ثبت تسلیم نماید، **مشروط بر اینکه در اظهارنامه جدید همان متن توصیف نامه اولیه را ذکر کند**. در اظهارنامه جدید امکان حذف نام مخترعانی که در این بخش از اختراع نقش نداشته اند، وجود دارد.

بررسی ماهوی اختراع



ماده ۱۱ قانون:

اختراعی قابل ثبت است که دارای شرایط شکلی و ماهوی مندرج در این قانون باشد. چنانچه مرجع ثبت، این شرایط را مطابق مواد مذکور در این مبحث از قانون احراز کند، اختراع را ثبت می‌نماید؛ در غیر این صورت، اظهارنامه را رد و مراتب را با ذکر دلایل رد به صورت کتبی به متقاضی ابلاغ می‌کند.



• Patentable subject matter

- Amendment (Description, Claims, Drawings, etc)
- Divisional applications beyond the scope of the mother application
- Sufficient Disclosure
- Claims are supported by the description³
- Clarity & Conciseness
- Unity
- Avoid double patenting
- Novelty
- Inventive Step
- Industrial Applicability



آیا موضوع اختراع قابل ثبت است؟

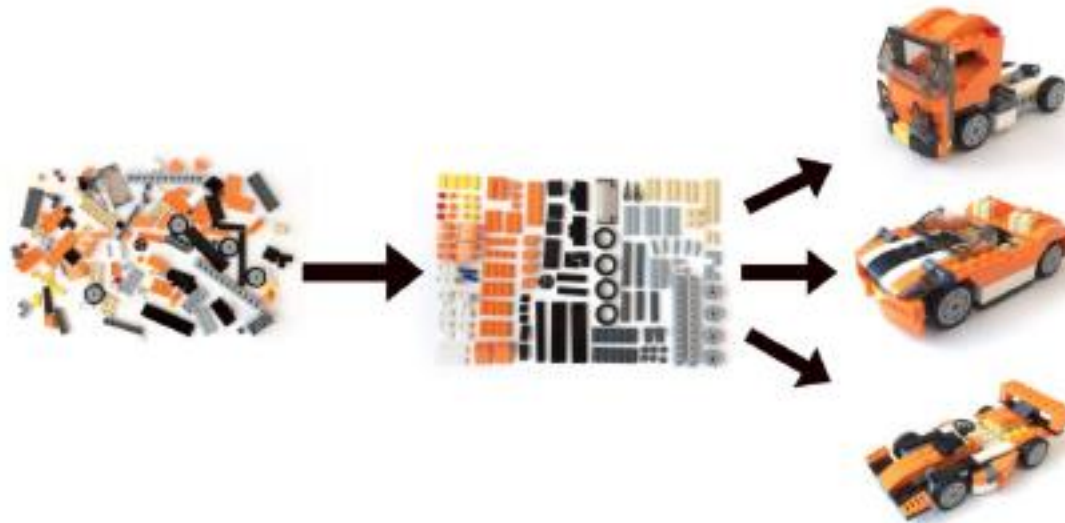


- قرار نگرفتن در حیطه استثنائات اختراع
- داشتن ماهیت فنی
- وضوح کامل در موارد مورد ادعا
- وجود افشای مؤثر و پشتیبانی ادعاها توسط توصیف اختراع
- داشتن وحدت اختراع
- کاربرد صنعتی
- جدید بودن
- داشتن گام ابتکاری



✓ بر اساس بند ۳ ماده ۱۲ قانون:

دارا بودن کاربرد صنعتی: بدین معنا که اختراع در رشته‌ای از صنعت، **قابل ساخت یا استفاده** باشد.



ماده ۱۸- ادعا یا ادعاها باید گستره حمایت از اختراع را به شکل گویا،

موجز و کامل، تعیین کرده و از چهارچوب توصیف فراتر نرود.

Claim 1:

A method of treating a disease using a Bifidobacteria strain ...

Description:

All examples relate to methods of treating diabetes using Bifidobacteria breve strain 174

- Patentable subject matter
- Amendment (Description, Claims, Drawings, etc)
- Divisional applications beyond the scope of the mother application

- **Sufficient Disclosure**

- Claims are supported by the description?
- Clarity & Conciseness
- Unity
- Avoid double patenting
- Novelty
- Inventive Step
- Industrial Applicability

افشای کافی و موثر

آیا اختراع به صورت موثر افشا شده است؟

ماده ۱۷- توصیف اختراع باید صریح و مشتمل بر نکاتی باشد که شرایط ماهوی اختراع را در مورد ادعاهای متقاضی به طور منجز تبیین کند، به نحوی که به طور کامل و مؤثر اختراع را افشاء نماید و به گونه ای باشد که برای شخص دارای مهارت متعارف در فن مربوط، واضح و قابل پیاده سازی باشد ...

- Patentable subject matter
- Amendment (Description, Claims, Drawings, etc)
- Divisional applications beyond the scope of the mother application
- Sufficient Disclosure
- Claims are supported by the description?

- **Clarity & Conciseness**

وضوح، اختصار و مفهوم بودن ادعاها

- Unity
- Avoid double patenting
- Novelty
- Inventive Step
- Industrial Applicability

به کار بردن کلمات یا عبارت های نسبی

❑ محکم، ضعیف

❑ نازک، عریض، ضخیم

❑ پایین، بالا

...

مگر اینکه عبارت نسبی در فناوری مرتبط مفهوم کاملاً شناخته شده ای

داشته باشد (مثلاً فرکانس بالا در صنعت آمپلی فایرها)

اگر از عباراتی نظیر "درجه" یا "سطح"

در ادعا استفاده شده باشد:

ارزیاب بایستی تعیین نماید که آیا برای

شخص دارای مهارت مرتبط با استفاده

از تعاریف ارائه شده در استانداردها یا

دانش پیشین آن درجه یا سطح مفهوم

واضحی دارد یا خیر.

به کار بردن کلمات یا عبارت های نسبی

❑ در حدود ۱۵۰ درجه سانتیگراد ...

❑ تقریبا

...

آیا مفهوم به اندازه کافی واضح و معلوم است؟

یک سینی تماس گاز-مایع که شامل «صفحه
سینی با محیطی تقریبا دایره ای ...»

آیا: "تقریبا دایره ای" این ادعا را مبهم می کند؟

موضوع اختراع مورد بررسی باید **قابلیت ساخت و یا استفاده** در صنعت را داشته باشد تا شرط کاربرد صنعتی قابل احراز باشد. به علاوه اختراع باید تاثیر یا تاثیرات مثبت ایجاد کرده باشد.

در رابطه با موضوع اختراع باید:

* کاربرد صنعتی و نحوه به کارگیری اختراع کاملاً روشن شده باشد

* مطابق با قوانین طبیعت باشد

* قابل اجرا باشد

* شامل ویژگی های فنی باشد (در بعضی از حوزه های قضایی)



* کاربرد صنعتی و نحوه به کارگیری اختراع کاملاً روشن شده باشد

For example:

- indicating that a compound may be useful in treating unspecified disorders, or that the compound has “useful biological” properties, would not be sufficient to define a specific utility for the compound.

مثال: معرفی یک ترکیب برای درمان یک بیماری غیر معلوم

- A general statement that a compound could be used to diagnose a disease would ordinarily be insufficient absent a disclosure of what condition can be diagnosed.

مثال: معرفی یک ترکیب برای تشخیص یک بیماری بدون ذکر شرایط لازم

* مطابق با قوانین طبیعت باشد

14.06- If any product or process is alleged to operate in a manner **clearly contrary to well-established physical laws** and thus the invention cannot be carried out by a person skilled in the art, the claim does not have industrial applicability and the applicant should be so notified.

اگر ادعا شود که هر محصول یا فرآیندی به روشی عمل می کند که به وضوح مغایر با قوانین فیزیکی ثابت شده است و بنابراین اختراع نمی تواند توسط یک فرد ماهر در این حوزه انجام شود، این ادعا کاربرد صنعتی ندارد و باید به متقاضی اطلاع داده شود.

* شامل ویژگی های فنی باشد

14.02 “Industry” is understood in its broadest sense, as in the Paris Convention for the Protection of Industrial Property. **Industry therefore includes any physical activity of a technical character**, that is, **an activity which belongs to the useful or practical arts as distinct from the aesthetic arts**; it does not necessarily imply the use of a machine or the manufacture of an article and could cover a process for dispersing fog, or a process for converting energy from one form to another.

در بعضی از کشورها موارد زیر را فاقد ویژگی کاربرد صنعتی تشخیص داده اند:

❖ راه حل های فنی که آشکارا غیر سودمند باشند،

❖ خیلی از نیازهای جامعه دور باشند،

❖ محیط زیست را به صورت جدی آلوده کنند،

❖ باعث هدر دادن جدی منابع انرژی باشند

❖ و همین طور برای سلامتی انسان مضر باشند.

بیشتر موضوعاتی که برای بررسی اختراع مطرح می شوند دارای کاربرد صنعتی هستند اما گاهی اوقات ادعاهایی (مثل طراحی موتور با بازدهی بیش از صد درصد) مطرح می شوند که با استناد به عدم وجود کاربرد صنعتی، کارشناس می تواند ادعا را رد نماید. در ادامه مثال های بیشتری در زمینه کاربرد صنعتی برای روشن تر شدن موضوع ارائه خواهند شد.

علاوه بر شروط ذکر شده برای احراز کاربرد صنعتی موضوع اختراع باید:

❖ قابل ساخت مجدد (تکرار پذیر) باشد

❖ وابسته به شرایط طبیعی نقطه خاصی نباشد

❖ شامل روش هایی برای اندازه گیری پارامترهای فیزیولوژیکی انسان یا حیوان

تحت شرایط حاد نباشد (در قانون برخی از کشورها پیش بینی شده است)

یک ادعای اختراع در صورتی **جدید** است که در **دانش پیشین** پیش بینی نشده باشد.

Invention

Feature A

Feature B

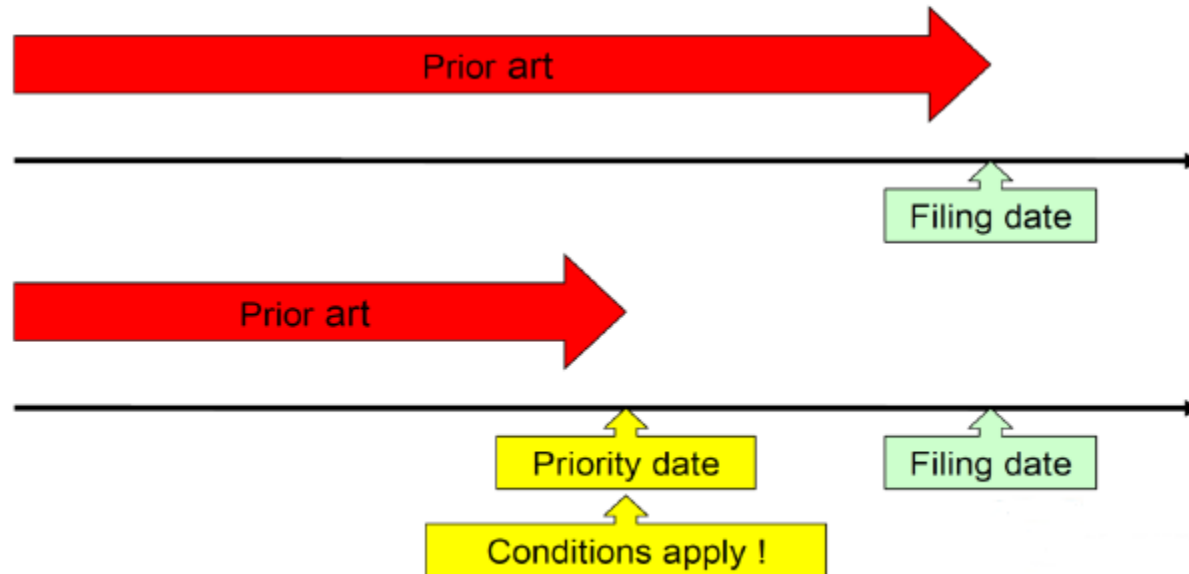
Feature C

Feature D

جدید بودن: آیا این موضوع در گذشته اختراع نشده است؟

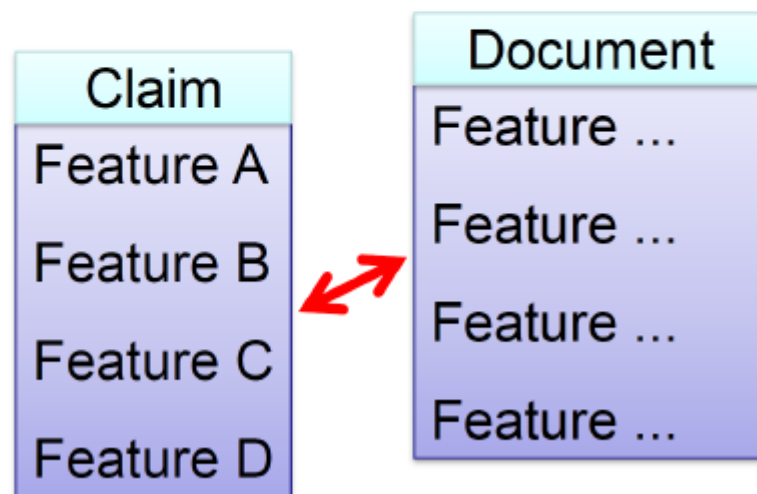
✓ دانش پیشین (بر اساس ماده ۱۲ قانون):

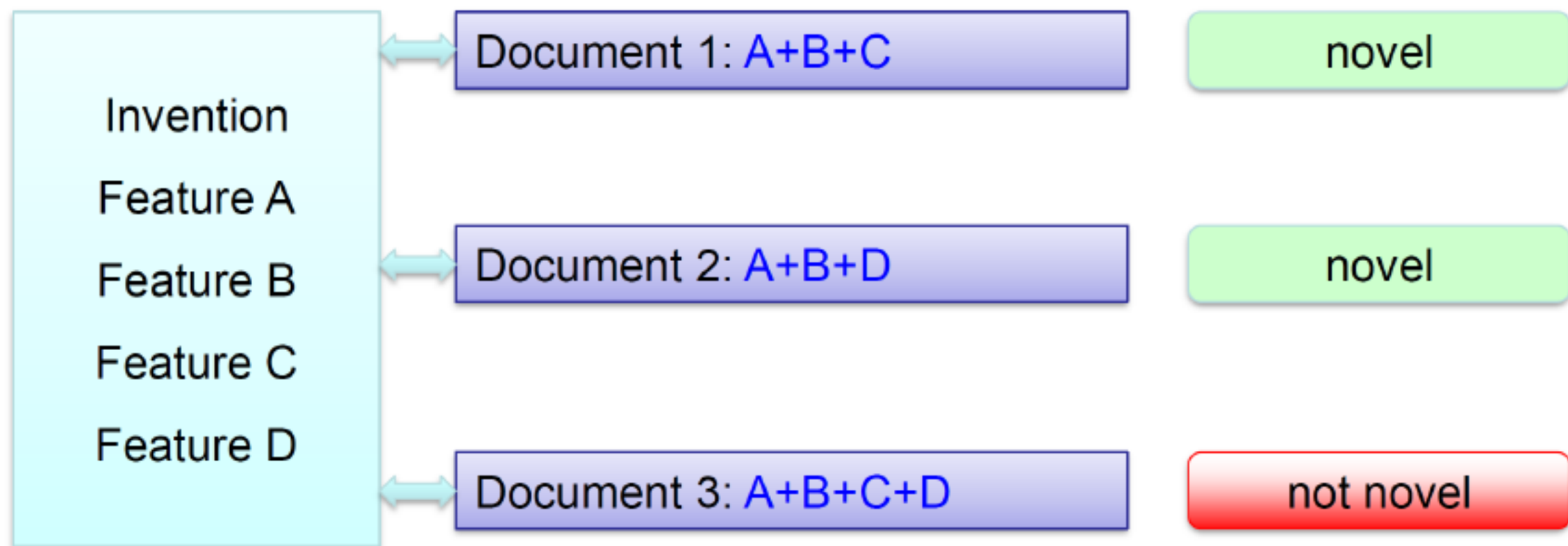
فن یا صنعت پیشین، یعنی هر آنچه قبل از تاریخ تقاضای ثبت یا در موارد مقتضی، قبل از تاریخ حق تقدم ناشی از اظهارنامه ثبت اختراع، در هر نقطه از جهان از طریق انتشار شفاهی، کتبی، استفاده عملی یا از هر طریق دیگر برای عموم، افشاء شده باشد.



✓ موضوع مورد ادعا جدید نیست اگر:

تمامی مشخصه های تشکیل دهنده آن در یکی از اسناد موجود در دانش پیشین وجود داشته باشد.





1.Sequence of examination



قبل از انجام جستجو در سوابق دانش پیشین مورد بررسی قرار میگیرند.

مستلزم جستجو در سوابق دانش پیشین هستند.

مولفه های موجود در بررسی ماهوی اختراعات:

- وضوح کامل ادعاها
- افشای مؤثر
- داشتن ماهیت فنی
- داشتن وحدت اختراع
- قرار نگرفتن در حیطه استثنائات اختراع
- کاربرد صنعتی
- جدید بودن
- برخورداری از گام ابتکاری

“can be made or used” ≠ “have been made and used”

توجه داشته باشید که امکان استفاده یا ساخت موضوع اختراع به معنی اینکه موضوع اختراع ساخته شده باشد، نیست.

(الزامی وجود ندارد که برای بررسی قابلیت ثبت به عنوان اختراع، اختراع حتما ساخته شده باشد مگر اینکه موضوع اختراع خلاف قوانین شناخته شده طبیعت باشد و مخترع همچنان اصرار به امکان ساخت آن داشته باشد که در این صورت ممکن است اداره اختراع از مخترع دعوت نماید که برای اثبات ادعای خود یک نمونه عملی ارائه نماید.)



سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

گواهی نامه ثبت اختراع

۰۰۷۶۴۱ الف/۹۲



مشخصات مالک: بهداد شکرالهی یانچشمه (۵۱٪)، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان سمنان (۴۹٪)

مشخصات کامل مالکین ظهر گواهی ثبت ...

مشخصات مخترع: بهداد شکرالهی یانچشمه، آنا عبدالشاهی، علیرضا عمادی، آرزو عباسی مایوان، لیلا منجذب مرودشتی

مشخصات کامل مخترعین ظهر گواهی ثبت ...

عنوان اختراع: دستگاه اصلاح کننده خواص هیدروکلوئیدهای غذایی با بهره گیری از روش پلاسمای غیرحرارتی

طبقه بندی بین المللی:

A23L 1/00; A23L 1/03; A23L 1/03

حق تقدم:

شماره و تاریخ اظهارنامه اصلی:

محل ثبت:

شماره و تاریخ ثبت اختراع:

شماره و تاریخ ثبت اظهارنامه:

مدت حمایت: ۲۰ سال از تاریخ

۱۴۰۰/۰۲/۲۲ - ۱۴۴۳

تاریخ:

۱۳۹۹/۰۹/۲۵ تا ۱۴۱۹/۰۹/۲۵

مهر داد الیسی

امضاء:

مرکز مالکیت معنوی

رئیس اداره ثبت اختراعات

۱۴۰۰/۰۴/۰۷

مهر داد الیسی

مهر داد الیسی: این سند به تاریخ تسلیم اظهارنامه می باشد منوط به اینکه القسط سالیانه اختراع در مواعد مقرر توسط متقاضی پرداخت شود

در صورت تعدد مخترعین، مالکین یا شیرت مراتب شرح مذکور در برگه های نامی باشد.

ردیف: ۳۱۸۰۳



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

شماره: شماره

تاریخ: تاریخ ساعت

پیوست: پیوست

دستورالعمل حمایت از فعالیت های پژوهشگران و فناوران دانشگاه های علوم پزشکی کشور

مقدمه

این دستورالعمل در راستای اجرای بند (الف) و (ل) ماده ۷ قانون تشکیل هیأت امنای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی مصوب ۱۳۶۷/۱۲/۲۳ به جهت حمایت از فعالیت‌های پژوهشگران و فناوران کشور به استناد ضوابط و مقررات ابلاغی از جمله ماده ۵ قانون جهش تولید مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۱۱ مجلس شورای اسلامی و همچنین آیین‌نامه حمایت از دانشمندان و پژوهشگران برتر به شماره ۲۷۳۱۸ت۳۰۷۲۷تاریخ ۱۳۸۴/۰۵/۰۵ کشور تدوین گردیده که



آئین نامه مالکیت دارایی‌های فکری و اختراعات

دانشگاه علوم پزشکی سمنان

۱- مقدمه

ثبت علمی و حقوقی اختراعات، اکتشافات و نوآوری و احترام به حقوق مالکیت معنوی تولیدات علمی می‌تواند زمینه پیشرفت در جامعه را ایجاد نموده و افراد را به ارائه نوآوری‌های خو راغب کند. هدف، تولید علم و فناوری است که به عنوان دارایی فکری علاوه بر ارزش معنوی می‌تواند ارزش مادی نیز داشته باشد و ایجاد درآمد نماید. به همین منظور و در راستای نیل به سمت دانشگاه‌های نسل سوم و چهارم و تربیت نیروی متخصص کارآفرین و گسترش زیرساخت‌های لازم در زمینه توسعه فناوری‌های لازم در زمینه توسعه فناوری‌ها پیشرفته و نو، دانشگاه علوم پزشکی استان سمنان آئین نامه جامع حمایت از ثبت اختراع به شرح ذیل ارائه می‌نماید.

ثبت اختراع بین المللی: منظور از اختراع بین المللی مواردی است که در دفاتر ثبت اختراعات آمریکا، ژاپن، اتحادیه اروپا، انگلستان، استرالیا، چین و روسیه به ثبت رسیده باشد.

ثبت اختراع داخلی: منظور از اختراع داخلی مواردی است که به تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران رسیده باشد.

۶- حقوق مادی و معنوی اختراع

ماده ۱۴- نوآوری ها و اختراعات مشمول یکی از موارد زیر از لحاظ حقوق مادی یا معنوی یا هر دو متعلق به دانشگاه و مخترع خواهد بود و مقررات این آیین نامه بر آنها حاکم است:

- ۱- نوآوری و اختراعات در اجرای وظایف استخدامی مخترع و یا طی اجرای هر قرارداد دیگری با دانشگاه حاصل شده باشد.
- ۲- نوآوری و اختراعات ناشی از سرمایه گذاری و یا اختصاص بودجه از سوی دانشگاه؛
- ۳- نوآوری و اختراعات ناشی از اعطای تسهیلات از سوی دانشگاه با بازپرداخت؛
- ۴- نوآوری و اختراعات ناشی از پایان نامه و رساله های دانشجویی؛
- ۵- نوآوری و اختراعات ناشی از حمایت و اختصاص اعتبار خارج از دانشگاه از جمله سازمان ها و دستگاههای دولتی و حمایتی و شرکت ها و موسسات خصوصی نظیر مراکز رشد و ...

- ماده ۱۵- **مالکیت اختراعاتی** که توسط اعضای هیأت علمی به صورت انفرادی و خارج از وقت کاری و بدون استفاده از منابع و امکانات دانشگاه تولید می شوند به اعضای هیأت علمی تعلق خواهد داشت.
- ماده ۱۶- مالکیت اختراعاتی که توسط اعضای هیأت علمی در وقت اداری و اجرای وظایف استخدامی و با استفاده از منابع و امکانات دانشگاه تولید می شود به دانشگاه تعلق خواهد داشت.
- ماده ۱۷- مالکیت اختراعاتی که با همکاری و مشارکت دو یا چند نفر شخص حقیقی (عضو هیأت علمی) یا حقوقی تولید می شوند به صورت مشاع بوده و به نسبت درصد همکاری و مشارکت به آنها تعلق خواهد داشت.
- ماده ۱۸- مالکیت حقوق مادی اختراعات ناشی از سفارش به سفارش دهنده یا تأمین کننده هزینه های سفارش تعلق خواهد داشت. مالکیت حقوق معنوی به تولیدکننده تعلق خواهد داشت.
- ماده ۱۹- مالکیت اختراعی که توسط شخصی که برای تولید آن اختراع استخدام شده یا طرف قرارداد با دانشگاه واقع شده تولید گردیده به دانشگاه تعلق خواهد داشت.
- ماده ۲۰- در اظهارنامه ثبت اختراعاتی که جزئاً یا کلاً به دانشگاه تعلق دارند نام دانشگاه ذکر خواهد شد مگر اینکه طبق یک توافقنامه مکتوب، این حق بین مخترع و دانشگاه به نحو دیگری تعیین شده باشد. در مورد حامی نیز طبق قرارداد عمل خواهد شد.

سهم مالکیت دانشگاه

ماده ۲۱- تخصیص سهم مالکیت دانشگاه در سند اختراع چنانچه مخترع هرگونه وابستگی سازمانی به دانشگاه داشته باشد بر اساس جدول زیر الزامی می باشد:

درصد منافع			نوع اختراع	ردیف
حامی	مخترع	دانشگاه		
	95 %	5 %	بند 1 ماده 14	1
	96 %	4 %	بند 2 ماده 14	2
	97 %	3 %	بند 3 ماده 14	3
	99 %	1 %	بند 4 ماده 14	4
شورای فناوری با توجه به نقش دانشگاه، پدیدآورندگان و حامی در مورد سهم آنها تصمیم گیری می نماید.			بند 5 ماده 14	5



مالکیت معنوی

نوآوری برای

آینده بهتر



IF you have any questions, feedback or suggestions please write to me