

متقضی محترم توصیف اختراع باید در ۹ بند زیر و با همین ترتیب ارائه گردد. برای تایپ فارسی از فونت Nazanin B با اندازه ۱۲ و تایپ انگلیسی از فونت Arial با اندازه قلم ۱۰ استفاده نمایید.

## توصیف اختراع

### عنوان اختراع (به گونه‌ای که دراظهارنامه ذکر گردیده است)

در این قسمت، عنوان مناسبی که برای اختراع خود انتخاب نموده اید را وارد نمایید. عنوان اختراع باید حتی الامكان مختصر بوده و به ماهیت فنی اختراع به صورت دقیق اشاره نماید. کلماتی که صورت تجاری داشته باشند (مثل مخفف نام شرکت، نام تجاری محصول یا نام مختصه)، همینطور کلمات فاقد معنای دقیق (مثل چندمنظوره) در عنوان اختراع قابل قبول نمی باشند. همچنین به کاربردن کلمات طراحی و ساخت، جدید یا نوین، در ابتدای عنوان اختراع ضروری نیست. از کلمه هوشمند در عنوان اختراع استفاده نکنید و در صورت لزوم، به چگونگی این هوشمندی در عنوان اختراع اشاره نمایید. از کلمات کیفی مثل "بهتر" یا "جدید" در عنوان استفاده نکنید. در صورتی که اختراع یک محصول یا فرآیند است در عنوان به آن محصول یا فرآیند اشاره شود.

### زمینه فنی اختراع مربوط

زمینه فنی اختراع موضوع اصلی و قلمرو فنی مرتبط با اختراع را مشخص می نماید. هدف از بیان زمینه فنی اختراع، تعیین حوزه فنی اختراع از منظر مختصه، برای اداره ثبت اختراع است. در نتیجه روش شدن زمینه فنی اختراع، اداره ثبت اختراع حوزه فنی جستجو بر روی سوابق اختراق را تعیین خواهد کرد. در نظر داشته باشید که وقتی حوزه فنی اختراق خود را بیان می نمایید بایستی به زمینه فنی موجود در ارتباط با اختراق خود (آنچه قبلا در صنعت مرتبط وجود داشته است) اشاره نمایید. به عنوان مثال در صورتی که اختراق شما یک موتور درون سوز با مشخصات فنی جدید می باشد می توانید به موتورهای درون سوز به عنوان زمینه فنی اختراق اشاره نمایید. یا اگر اختراق مورد نظر یک مسوک برقی باشد، زمینه فنی می تواند به این شکل ارائه گردد: "این اختراق مرتبط با حوزه مسوک می باشد، که می تواند سطح دندان را به صورت خودکار برس بزند." یا اگر قبلا مسوک اتوماتیک وجود داشته و نوآوری اختراق مورد نظر به عنوان مثال مکانیزمی برای مکش آب و خمیردن دان اضافی در محل برس زدن باشد زمینه فنی می تواند به این شکل بیان شود: "این اختراق مرتبط با حوزه مسوک های اتوماتیک می باشد و به خصوص می تواند مایعات اضافی محل مسوک زدن را بزداید." (این بخش را در قالب یک جمله ارائه نمائید).

### مشکل فنی و بیان اهداف اختراق

در این بخش باید درباره مشکل فنی که وجود آن موجب نیاز به اختراق شما شده، و همچنین اهداف اختراق تان در جهت رفع مشکل فنی مذکور بحث گردد. (این بخش را در قالب حداقل یک پاراگراف ارائه نمائید.)

## شرح وضعیت دانش پیشین و سابقه پیشرفت هایی که در ارتباط با اختراع ادعایی وجود دارد

از آنجایی که یکی از شروط ثبت اختراع داشتن نوآوری در سطح دنیا می باشد، منطقاً هر مخترع قبل از صرف وقت و هزینه بایستی نسبت به جستجوی سوابق مرتبط در پایگاه های داده ملی و بین المللی اقدام نماید تا از عدم افشاء موضوع اختراع مورد نظر خود اطمینان حاصل نماید. این جستجو بایستی شامل اسناد اختراع و همینطور غیر اختراع (مثل مقالات علمی، کنفرانس ها، پایان نامه ها، تحقیقات و مطالعات وغیره) باشد. در هنگام تهیه فایل توصیف اختراع، مخترع موظف است نزدیک ترین سوابق موجود را که در جستجوهای انجام شده یافته است به عنوان دانش پیشین اختراع تک تک معرفی نموده و به اختصار ویژگی های فنی و برجسته هر یک را بر شمرده و در صورت نیاز تفاوت ها و برتری های فنی اختراع خود را نسبت به سوابق مورد نظر در پایان این بند بیان نماید.

توجه داشته باشید نحوه معرفی سوابق یا ارجاعات در اظهارنامه اختراع، متفاوت از سبک آدرس دهی به ارجاعات در مقاله نویسی یا تنظیم پایان نامه های دانشگاهی می باشد. بدین معنی که سوابق اختراع در متن توصیف اختراع و بصورت تک تک ذکر می شوند نه به شکل فهرست وار و مانند اینها. به عنوان مثال:

در اختراع به شماره ××××× در سال ??? شرکت \*\*\*، دارویی را افشاء نمود که در آن از تاثیر مثبت ترکیبات × به ترتیب به نسبت های ?? برای کاهش تب در کودکان مبتلا به × نام برده شده است.

نشانی تعدادی از منابع اینترنتی که می توانید در آنها به جستجوی اختراعات پیشین ثبت شده و یا اظهارنامه های اختراع منتشر شده بپردازید، در ادامه لیست شده اند.

1. <http://ipm.ssaa.ir/Search-Invention>
2. <http://patentscope.wipo.int/search/en/structuredSearch.jsf>
3. <https://worldwide.espacenet.com/beta>
4. <http://www.uspto.gov/patents/process/search/index.jsp>
5. <https://patents.google.com>
6. <http://www.freepatentsonline.com/search.html>
7. <https://www.lens.org/lens/>

(منابع غیراختراع با توجه به فن آوری و صنعت مرتبط با اختراع بسیار متعدد هستند.)

## ارائه راه حل برای مشکل فنی موجود همراه با شرح دقیق و کافی و یکپارچه اختراع

توضیحات ارائه شده در توصیف اختراع باید به اندازه ای کافی باشد که در کنار نقشه های فنی اختراع بدون حضور مخترع، توسط شخصی که مهارت در فن آوری مرتبط دارد قابلیت ساخت مجدد را داشته باشد. لذا این بخش که در واقع پر اهمیت ترین موضوع فایل «توصیف اختراق» می باشد باید حاوی شرح کامل، واضح، مبسوط، مسروط، دقیق، با جزئیات، مرحله به مرحله، گام به گام، از صفر تا صد، یکپارچه و روان موضوع اختراق باشد.

توجه داشته باشید تنها ادعاهایی از بین ادعاهای مطرح شده در ادعانامه، مورد تایید قرار خواهد گرفت که در توصیف اختراق پشتیبانی شوند به عبارت دیگر تمام موارد مطرح شده در ادعانامه باید در توصیف اختراق، شرح و توضیح داده شده باشند. حمایت قانونی در اثر ثبت اختراق به ادعاهای پذیرفته شده نهایی تعلق خواهد گرفت. لذا چنانچه قسمت یا قسمت های از ویژگی های فنی

اختراع خود را در توصیف اختراع به طور موثر افشاء ننمایید حتی در صورتیکه موفق به دریافت گواهی ثبت اختراع شوید حمایت قانونی برای ویژگی های مذکور نخواهد داشت. لذا بایستی توصیف اختراع افشاء کننده تمام ویژگی های قابل حمایت اختراع باشد.

در مورد اختراعاتی که موضوع آنها یک دستگاه است بایستی تک تک قطعات موثر در نوآوری مورد ادعای اختراع را توصیف نموده و همینطور چگونگی قرارگیری یا نصب اجزاء و نحوه عملکرد این اجزا در کنار هم را تشریح نمایید. (فرض کنید بدون اینکه تصویری از اختراع در دست باشد بخواهید آن اختراع را به نحوی برای دوست خود توضیح دهید تا بتواند آن را به طور کامل در ذهن خود مجسم نماید). در خلال توضیحات، در داخل پرانتز به شماره متناظر از فایل «نقشه» برای قطعه ای که آن را توصیف می کنید اشاره نمایید و ادامه دهید. به عنوان مثال:

"بادامک دوبل (۲۳) روی شفت استیل (۳۲) با استفاده از پیچ (۱۸) و مهره (۱۹) متصل شده و موجب حرکت رفت و برگشتی زبانه (۲۴) روی شیار کمانی شکل (۴۱) می شود."

در مورد اختراعاتی که موضوع آنها مواد جدید یا یک فرآیند جدید باشد می توانید به تشریح مواد به کار رفته، نسبت مواد در ترکیب، مراحل انجام فرآیند و سایر توضیحات مورد نیاز بپردازید.

مطالعه متن توصیف اختراعات مشابه که از جستجوی سوابق اختراع پیدا کرده اید، در تنظیم صحیح این بند از توصیف اختراع می تواند به شما کمک نماید.

## ٧٠ توضیح اشکال، نقشه و نمودارها

در این بخش باید به اختصار موارد موجود در فایل «نقشه» را توضیح دهید. به عنوان مثال:

شکل ۱) این شکل یک نمای پرسپکتیو از کل اختراع را نشان می دهد.

شکل ۲) این شکل نمای جانی بازوی محرک هد پرینتر موضوع اختراع را نشان می دهد.

توضیحاتی درباره نحوه تهیه فایل «نقشه»:

برای درک دیداری موضوع اختراع و فهم ارتباط عناصر و اجزای طرح و نحوه عملکرد آن وجود آشکال، نقشه ها ، نمودارها و مانند اینها حائز اهمیت می باشد که برای این منظور فایل جداگانه «نقشه» پیش بینی شده است. شما مجاز به ارائه نقشه ها و تصاویر و مانند اینها در لابلای متن «توصیف اختراع» نمی باشید و در عوض ملزم به تجمیع و ارائه این موارد در فایلی مجزا با نام «نقشه» هستید با این توضیح که ارتباط بین موارد موجود در فایل «نقشه» و توضیحات مرتبط در فایل «توصیف اختراع» از طریق شماره ها و علائمی است که در فایل «نقشه» انجام می شود. موارد موجود در فایل «نقشه» به تناسب موضوع می تواند شامل پلان ها و نمایهای فنی، نقشه های انعجاری، نمودار فرآیندی (تصویرت Block diagram)، تصاویر، نمودارها، جداول، فرمولاسیون ها، واکنش ها، نتایج آنالیز و .. باشد که لازم است با رعایت اصول نقشه کشی، لحاظ تمام جزئیات فنی، دقیق، با مقیاس یکسان و با خطوط سیاه و سفید (نه بصورت توپر و solid) ترسیم شود. نقشه ها را شاید بتوان با دست ترسیم کرد اما این ترسیم بایستی به صورت فنی انجام گردد که در بیشتر موارد نیاز به مهارت خاص در ترسیم نقشه های فنی به صورت دستی می باشد (یک ترسیم ساده توسط یک شخص فاقد مهارت طراحی، قبل قبول به عنوان نقشه فنی نیست) بنابراین توصیه می شود از نرم افزارهای مختلف طراحی یا نقشه کشی برای تهیه نقشه های فنی استفاده شود. ارائه تصویر حقیقی از اختراع اگرچه ممکن است مفید باشد ولیکن عموماً به عنوان نقشه فنی قبل قبول نمی باشد. در صورت تعدد نقشه ها یا تصاویر یا .. هر کدام شماره گذاری شوند و

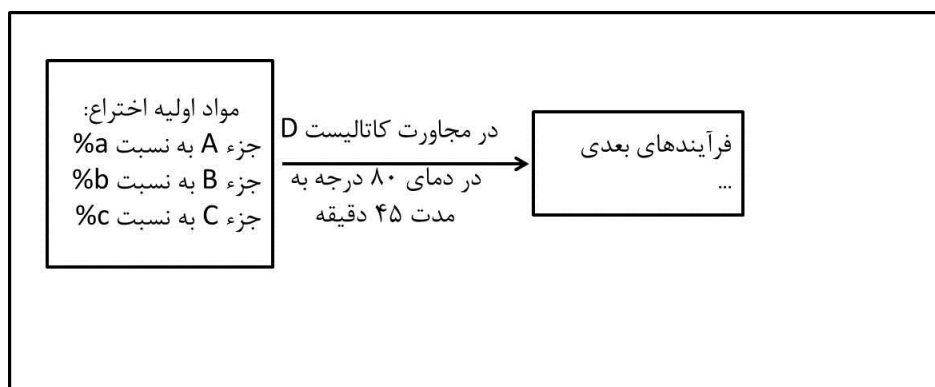
همچنین در صورت نیاز، اجزاء نقشه ها و تصاویر هم شماره یا علامت گذاری شوند. دقت کنید که اجزاء و قطعات یکسان در نماهای مختلف باید دارای شماره یا علامت یکسان باشند.

برای فهم شرایط یک نقشه قابل قبول، مثال زیر می تواند راهنمای خوبی باشد:

۹۰

نادرست (تصویر حقيقی)	نادرست (طراحی شده به صورت توپر و رنگی)	نادرست (ترسیم شده با دست و غیرفني)	صحیح (سیاه و سفید، خطی و فنی، هم اجزا و هم اشکال شماره گذاري شده اند)

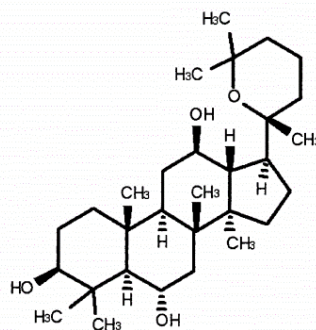
برای اختراعاتی با محوریت یک فرآیند یا سنتز ماده ای شیمیایی یا دارویی و مانند اینها نمایش مراحل انجام فرآیند به صورت دیاگرامی می تواند مفید باشد:



شکل ۱

۹۵

و به عنوان مثال برای یک فرمول شیمیایی:



Structural Formula (1)

FIG. 1

## بیان واضح و دقیق مزایای اختراع ادعایی نسبت به اختراعات پیشین

در این قسمت مزایای اختراع نسبت به تکنولوژی های قبلی ذکر می شوند.

## توضیح حداقل یک روش اجرایی برای به کارگیری اختراع

در صورتی که روشی برای به کارگیری اختراع شما وجود دارد، روش اجرا را در این بخش توضیح دهید.

## ذکر صریح کاربرد صنعتی اختراع

در این بند صنایعی که کاربرد اختراع شما مربوط به آن حوزه می شود و چگونگی کاربرد اختراع را ذکر نمایید.

توجه داشته باشید هدف از این فایل، رعایت تنظیمات فایل توصیف اختراع، مطابق آئین نامه توسط شما می باشد و لذا متقاضی نباید تنها به نکات توضیح داده شده اکتفا نماید. تنظیم صحیح توصیف اختراع مستلزم تمرین و توجه به آموزش های ارائه شده در منابع معتبر می باشد.

(خلاصه توصیف اختراع ابتدایی در صفحه ۵ ارائه گردد.)

## خلاصه توصیف اختراع

در این قسمت خلاصه‌ای از توصیف اختراع ذکر می‌شود. برخلاف توصیف اختراع که محدودیتی از نظر تعداد صفحات ندارد، خلاصه توصیف، حداکثر بایستی در چند خط (بین ۷۰ تا ۲۰۰ کلمه) تهیه شود. برای تهیه خلاصه توصیف یک مقدمه کوتاه که معرف زمینه فنی اختراع باشد و مشکلی که اختراق قصد حل آن را دارد و راه حل (اختراق مورد نظر) را به صورت فنی ذکر نمایید. بعضی از مخترعین به اشتباه در خلاصه توصیف اختراق تنها به مزايا و کاربردهای اختراق اشاره می‌نمایند و به راه حل فنی کمتر اشاره می‌نمایند. به عنوان مثال برای اختراق یک سامانه ترمز ضد قفل چرخ‌ها در خودرو باید به مکانیزمی که از طریق آن، این مهم حاصل می‌شود و در اختراق به کار رفته تمرکز نمایید و به مزايا جلوگیری از قفل شدن چرخ‌ها در هنگام استفاده از ترمز اکتفا ننمایید.