

# شرکت های دانش بنیان

دکتر مجتبی سنکیان: مدیر فناوری دانشگاه علوم پزشکی مشهد

# تعریف شرکت دانش بنیان

- شرکتها و مؤسسات دانش بنیان که در زمینه «گسترش و کاربرد اختراع و نوآوری» و «تجاری سازی نتایج تحقیق و توسعه شامل (طراحی و تولید کالا و خدمات) در حوزه فناوریهای برتر و با ارزش افزوده بالا» فعالیت می نمایند، شرکت یا مؤسسه دانش بنیان محسوب می شوند.

# مواردی که شرکت دانش بنیان محسوب نمی گردند

- فعالیتهایی نظیر برگزاری شرکت همایشهای علمی، کتابداری، کارآموزی، فعالیتهای عادی افزاری سایر فعالیتهایی که هدف آنها طراحی یا بهبود کیفیت آنها نیست، فعالیتهای بنیان نمی
- نمایندگی شرکت های خارجی بنیان که هستند شرکت های واردکننده می

# قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات

■ **حمایت** شرکتها  
که شورای اسلامی تصویب  
رسیده طی  
اسلامی گردیده

دانش بنیان  
چهارشنبه  
تاریخ 19/8/1389  
57953/258

تجاری سازی نوآوریها  
5/8/1389  
تأیید شورای نگهبان  
شورای

30/8/1389

■ هیئت وزیران  
تحقیقات فناوری  
( )  
سازي نوآوری ها

شورای عالی  
حمایت شرکتها

تحقیقات فناوری  
پیشنهاد  
بنیان  
اجرایی

آیین

تجاری  
یاد

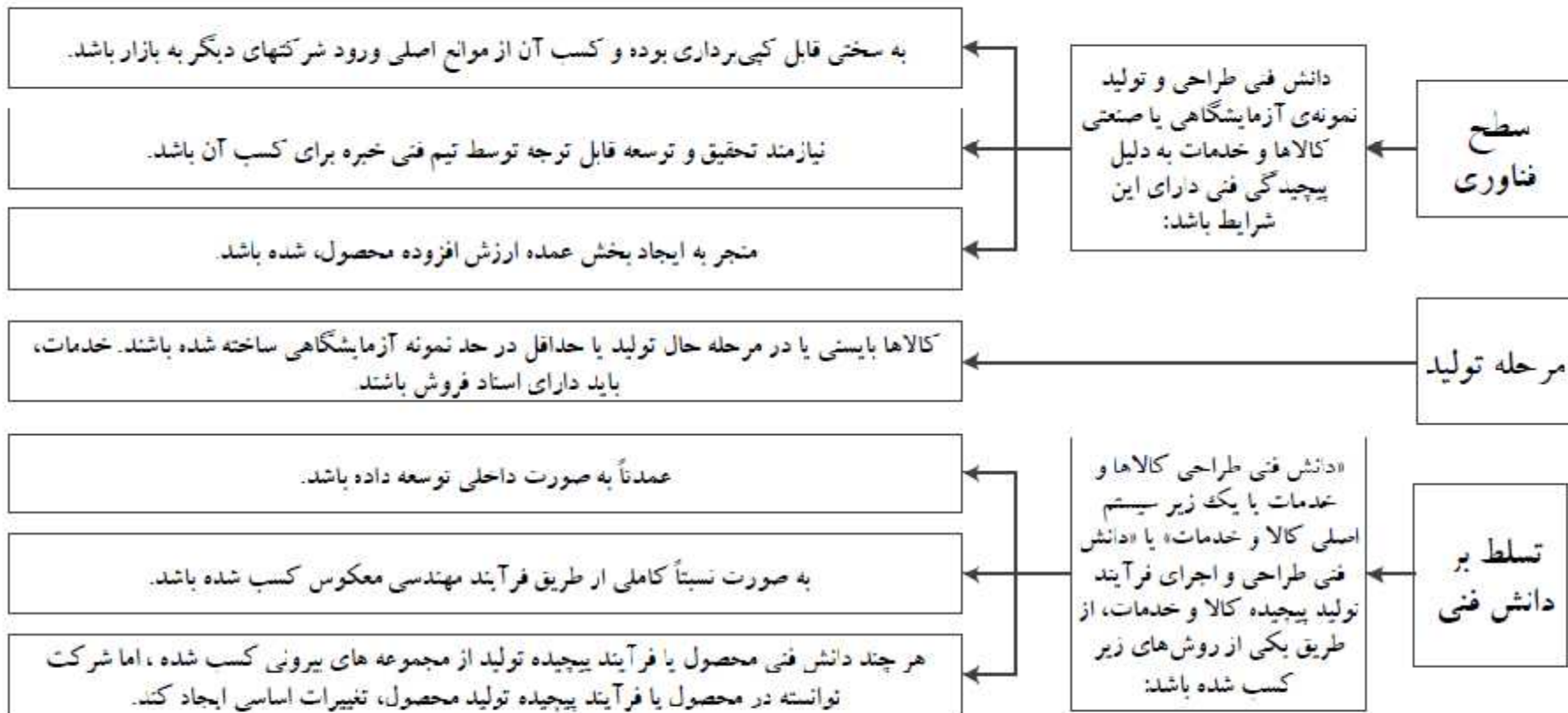
//

آیین نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان

(مصوبه کارگروه مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۲۲)

# آئین نامه ارزیابی و تشخیص شرکت ها و موسسات دانش بنیان کالاها و خدمات ارائه شده از سوی شرکت متقاضی باید همه معیارهای مندرج در ماده ۱ را داشته باشد.

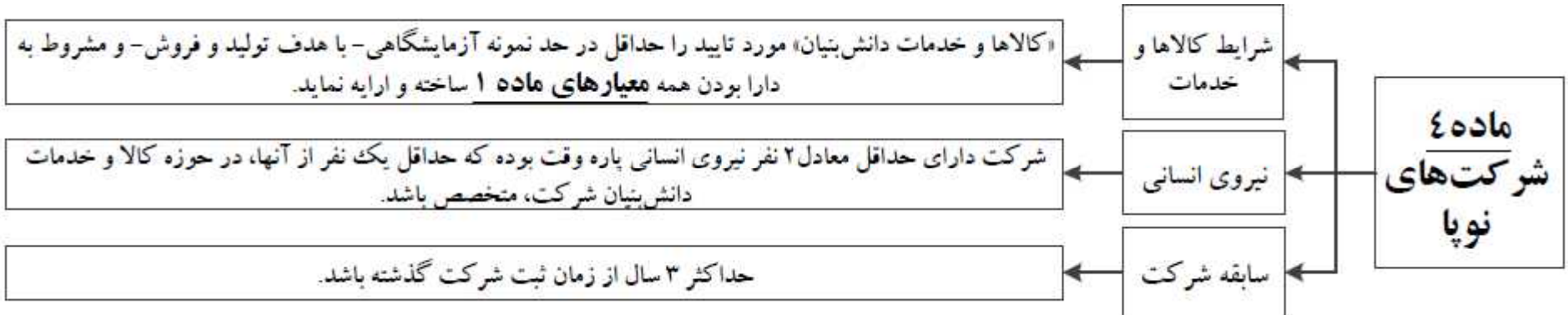
## ماده ۱- شرایط کالاها و خدمات دانش بنیان مورد تایید



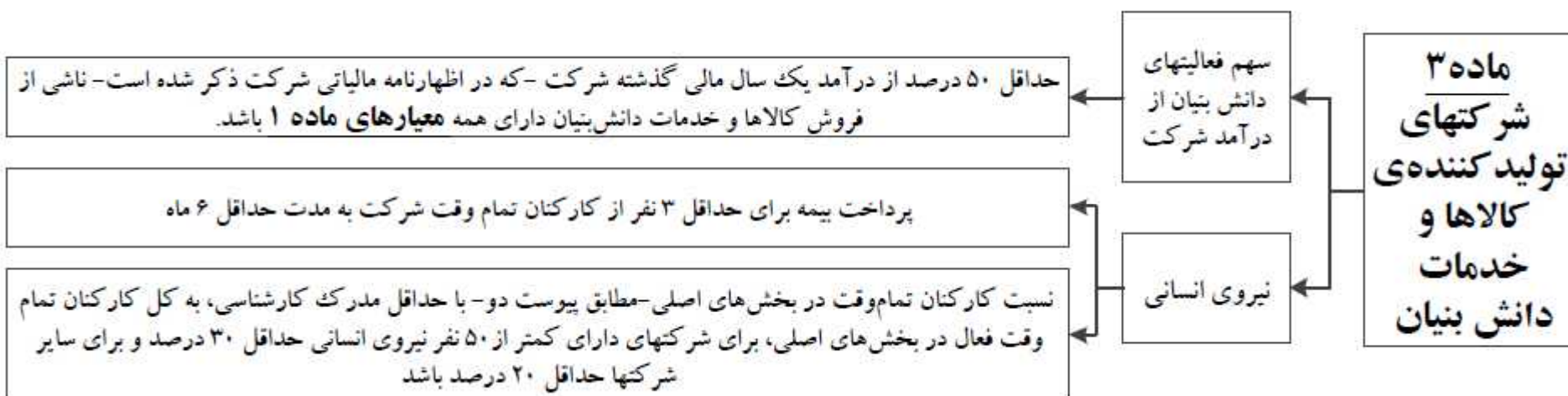
**نکته ۱:** خدمات جانبی «نصب، تعمیر و نگهداری تخصصی» مرتبط با کالاها و خدماتی که توسط شرکت متقاضی ساخته شده و حائز معیار «سطح فناوری» باشند؛ همچنین خدمات «دانش فنی، فناوری و طراحی» بر روی کالاها و خدمات حائز معیار «سطح فناوری»، بعنوان خدمات دارای معیار این بند، پذیرفته می شوند.

**نکته ۲:** در صورتی که تسلط بر دانش فنی بر روی کالاها و خدمات دانش بنیان توسط افراد اصلی شرکت، قبلاً در مجموعه دیگری (از جمله دانشگاهها، مراکز پژوهشی و سایر شرکتهای انشعایی و زایشی) انجام شده باشد، بند تسلط بر دانش فنی، مورد تایید خواهد بود.

# شرایط شرکت های نوپا مورد تایید



# شرایط شرکت های تولید کننده کالا و خدمات مورد تایید





# نکات مهم

- شرکتهای موضوع این آیین نامه برای مدت ۲ سال مشمول حمایتهای مورد نظر قانون میباشند. تمدید این زمان منوط به تداوم معیارهای مورد نظر آیین نامه ارزیابی و تشخیص شرکتهای و موسسات دانش بنیان است.
- همه شرکتهایی که از تاریخ تاسیس آنها بیش از ۳ سال گذشته باشد، باید در مرحله ارائه تقاضا، دارای اظهارنامه مالیاتی باشند.
- شرکتهای «صنعتی دارای فعالیت دانش بنیان» مشمول معافیت های مالیاتی نمی باشند.
- شرکتهای نوپا در صورت تمدید، علاوه بر دارا بودن معیارهای آیین نامه ارزیابی و تشخیص شرکتهای و موسسات دانش بنیان، باید دارای اظهارنامه مالیاتی باشند.
- شرکتهای متقاضی موظف به ارائه تعهدنامه دارا بودن نظام نامه مالی، مصوب در هیات مدیره یا مجمع عمومی شرکت یا موسسه، می باشند.
- حمایتهایی که به هر دسته از شرکتهای تعلق میگیرد، از سوی کارگروه یا سایر مراجع ذیصلاح تعیین میشود.
- «واحد تحقیق و توسعه یا طراحی مهندسی» و شرکتهای منشعب از شرکتهای، موسسات یا مراکز علمی و پژوهشی، چنانچه به صورت یک شرکت مستقل حقوقی ثبت شود، میتواند مستقلا در سامانه ثبت نام نموده و فرآیند ارزیابی روی آنها انجام شود.

## پیوست (۲): فهرست فعالیت‌های اصلی و فعالیت‌های پشتیبانی در شرکت‌های دانش‌بنیان

فعالیت‌های پشتیبانی	فعالیت‌های اصلی
۱. بخش منابع انسانی شامل جذب، آموزش و ارتقاء / مدیریت دانش از جمله مستندسازی دانش	۱. بخش مدیریت ارشد و برنامه‌ریزی راهبردی
۲. بخش اداری و عمومی (شامل حسابداری، IT و پشتیبانی شبکه داخلی شرکت، امور دفتری، روابط عمومی، تبلیغات عمومی، امور حقوقی)	۲. بخش تولید کالا/خدمت (شامل مدیریت یا انجام تولید)
۳. نگهداری، تعمیرات و نگهداری عمومی و امور خدماتی از جمله نظافت، آبدارخانه	۳. تعامل و مذاکره با تامین کنندگان (از جمله تدوین برنامه‌های خرید)
۴. بسته بندی یا توزیع و سازماندهی شبکه توزیع	۴. بخش بازاریابی و اخذ پروژه‌ها، انجام مذاکرات و برنامه‌ریزی مشتریان
۵. فعالیت‌های مربوط به سلامت، ایمنی و محیط زیست	۵. طراحی، تحقیق و توسعه و آزمایش و کنترل کیفیت
۶. بخش انبار و کنترل موجودی / خدمات گمرکی و بازرگانی / کارپردازی و خرید تجهیزات، مواد اولیه، ملزومات اداری	۶. بخش تامین مالی و مطالعات امکان سنجی
	۷. بخش خدمات تخصصی پس از فروش و ارائه خدمات آموزشی به مشتریان
	۸. بخش مربوط به فناوری از جمله انتقال و تجاری‌سازی آن

# محاسن ایجاد شرکت دانش بنیان

- معافیت مالیاتی
- معافیت گمرکی
- فعالیت تولیدی در محدوده شهری
- تسهیلات مالی
- ارائه اعتبار به بانک ها

**بر طبق ماده (۵) قانون، صندوق نوآوری و شکوفایی به عنوان نهاد مالی ویژه  
حمایت از شرکتهای دانش بنیان،**

- 1- وام قرض الحسنه برای تولید نمونه
- 2- اعطای تسهیلات تجاری سازی
- 3-
- 4- ارائه خدمات لیزینگ

# اعطای کمک

■ شرکتها  
بنیان دارای بیش  
فعالیت بیش  
کنسرسیوم، جهت فعالیتهای  
این آیین می  
شرکتهای داخلی خارجی  
بنیان داخلی، بیست  
شرکتها  
ازای ارایه  
های تحقیق  
کنند.

نیروی انسانی  
تشکیل  
مشارکت  
اکثریت سهام  
هزینه فعالیت  
کننده، کمک دریافت

■ صورتی که شرکتها  
تحقیق  
می  
بانک

بنیان جهت  
بانکی تسهیلات  
تسهیلات یاد

فعالیتهای  
نمایند،  
تجاری سازی  
بخشی نماید.

# تسهیلات

- شرکتها فناوری (دریافت) شرکتها (امتیاز) بنیان جهت فعالیتهای سازی می تسهیلات کسب حداکثر بررسی نمایند. تجاری
- شرکتها برای ارایه کننده پشتیبانی تخصصی تجاری سازی نیز می تسهیلات یاد کنند.
- شرکتها قبیل هزینه اولیه تجهیز کارگاه اشکال، تولید آزمایشی اشکال، تولید صنعتی، طراحی صنعتی، بنیان جهت فعالیتهای سازی تولید، طراحی صنعتی، تسهیلات میان (حداکثر) (ترجیحی) پایین تضمین موردنیاز، شورای عهده هر خواهد.

# تسهیلات

درصدی بانکها، اعتباری مشتری بانکها، مالی اعتباری یا صندوقهای مالی مشارکت حداکثر گشایش اعتباری مشترک بانکها (مشارکت حداکثر مالی صندوقهای مالی یا اعتباری) امکان دریافت تسهیلات (حداکثر هفت (ترجیحی) (پایین شورای هر (برای تأمین قسمتی هزینه های تهیه مکان خرید ماشین تجهیزات نیاز شرکتها بنیان، فراهم نماید.

جهت تأمین سرمایه مشارکت حداکثر سی درصدی بانکها، بنیان، سایر تسهیلات کوتاه (حداکثر یک (طریق این (ترجیحی نماید. بنیان، سایر ارایه

حمایت اعطای تسهیلات برای (ترجیحی شرکتها) بنیان، اقساطی، بنیان لپزینگ سایر طریق نماید.

# منابع حمایت مالی

■ 2- سرمایه اولیه  
هزارمیلیارد (30.000.000.000.000) ریال  
نوآوری شکوفایی میزان سی  
تدریج حداکثر ذخیره ارزی تأمین می‌گردد.  
ملی یا

■ 3-  
فعالیت، مدیریت شورایعالی  
این تحقیقات فناوری حداکثر  
تصویب هیأت وزیران می‌رسد.  
ارکان، وظایف، اختیارات،  
چهارچوب این تاریخ تصویب  
این تهیه



# ضمانت نامه و بیمه

14- دریافتی شرکتها مالی اعتباری، اعتباری ( کسر وثیقه تسهیلات بانکها )  
وثایق) می نماید. هفتاد ارایه

کاهش خطرپذیری بنیان، بیمه مرکزی  
ایران مکلف طراحی، تولید، طراحی  
بیمه ای بکارگیری این ایجاد نماید.

# معافیت های مالیاتی و گمرکی

■ درآمدهای مالیاتی شرکتها  
بنیان ناشی از قراردادهای  
فعالیت های تحقیق تجاری سازی تولید  
مالیات ( ) مالیات های  
مستقیم هستند.

■ شرکتها  
هزینه های بازرگانی  
صادراتی  
بنیان  
گمرکی هستند.

- شرکت‌های تولیدی دانش‌بنیان که پایان 1394 تایید کارگروه رسیده- اسامی آنها روی ( [www.Daneshbonyan.ir](http://www.Daneshbonyan.ir) | اطلاع‌رسانی - ) -  
معافیتهای مالیاتی خواهند  
مالیاتی معرفی خواهد .  
اسامی آنها

# معافیت های گمرکی

- شرکت های دانش بنیان برای استفاده از معافیت های عوارض، حقوق گمرکی و سود بازرگانی، باید در هر مورد واردات، فرم های [www.daneshbonyan.ir](http://www.daneshbonyan.ir) قسمت منوی اصلی / فرآیند ارائه معافیت های / فرآیند ارائه معافیت های گمرکی دانلود و پس از تکمیل، به انضمام سایر مدارک مورد [customs@daneshbonyan.ir](mailto:customs@daneshbonyan.ir) ارسال نمایند.

- (کالای دانش بنیان برای مهندسی معکوس
- (2 کالا و قطعات برای ساخت کالای دانش بنیان تا حد نمونه اولیه و پایلوت
- (3 تجهیزات آزمایشگاهی، تست و کنترل کیفیت
- (4 ماشین آلات خط تولید برای کالاهای دانش بنیان
- برای واردات ماشین آلات خط تولید، الزامی است.

**مدارک مورد نیاز جهت درخواست اولیه**  
استفاده از معافیت ها عبارت است از:

- نوع کالا

- پروفرما اینویس (فاکتور)
- کاتالوگ فنی
- مشخصات کامل فنی

# سایر حمایت ها

- پارکهای ویژه اقتصادی بنیان  
فناوری، مراکز فناوری، نمایند.  
اولویت دهی ویژه  
فناوری شرکتها
- شرکتها، فناوری، دستگاههای اجرایی  
تجاری سازی اولویت می  
بنیان کالاهای  
قراردادهای بنیان
- های اجرایی می خارجی کالا یا  
ساز بنیان هزینه نمایند  
راستای تحقیق مذکور  
یک طریق شرکتها  
خرید کالا یا طراحی، تجاری
- شرکتها شهر تهران نمایند.  
دیگر شهرها رعایت بنیان  
مرکز فعالیت زیست محیطی

# ضوابط استقرار شرکت های دانش بنیان در محدوده شهری



# ضوابط استقرار واحدهای صنایع پیشرفته و فعالیتهای دانش بنیان

حوزه‌های فعالیتهای دانش بنیان که مشمول قانون می شوند:

۱. فناوری زیستی (غذایی، کشاورزی دامی و گیاهی، صنعتی محیط زیست، زیست فناوری مولکولی)
۲. فناوری نانو (محصولات و مواد)
۳. اپتیک و فوتونیک (مواد، قطعات و سامانه ها)
۴. الکترونیک، کنترل و سخت افزارهای رایانه ای
۵. فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری
۶. تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی
۷. داروهای پیشرفته
۸. وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی
۹. هوافضا (پرنده ها، ماهواره ها، موشک ها)
۱۰. انرژیهای نو (تجدیدپذیر)
۱۱. محصولات پیشرفته در حوزه های علوم شناختی؛ گیاهان دارویی و کشاورزی؛ نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی؛ آب، خاک و هوا؛ معدن؛ فناوریهای دریایی؛ ساختمان و راهسازی

# محل های استقرار براساس رده

- رده ۱- کاربریهای صنعتی و کارگاهی، پارکهای علم و فناوری و مراکز رشد مصوب، شهرک های دانش سلامت، و شهرکها و نواحی صنعتی قانونی و مکانهای صنعتی مجاز داخل یا خارج محدوده مصوب شهری و روستایی
- رده ۲ و ۳- شهرکها و نواحی صنعتی و مکانهای صنعتی، پارکهای علم و فناوری و مراکز رشد مصوب و شهرک های دانش سلامت خارج از محدوده مصوب شهرها و روستاها مشروط به رعایت فواصل از سایر کاربریها
- رده ۴ و ۵ و ۶- شهرکها و نواحی صنعتی و مکانهای صنعتی، پارکهای علم و فناوری و مراکز رشد مصوب و شهرک های دانش سلامت خارج از حریم مصوب شهرها و روستاها مشروط به رعایت فواصل از سایر کاربریها
- رده ۷- محل پیشنهادی جهت استقرار واحدهای این رده در خارج از حریم شهر و روستا به صورت موردی توسط اداره کل حفاظت محیطزیست استان تعیین می شود.

۷۵۵

تعیین به صورت موردی  
لوسه اداره کل حفاظت  
محیط زیست استان  
مربوطه

۶۵۵ و ۶ و ۵

این شرکتها مجاز به استقرار در مکانهای  
زیر در خروج از محدوده مصوب شهرها و  
روستا هستند

شهرکها و نواحی صنعتی  
و مکانهای صنعتی

پارکهای علم و فناوری  
و مراکز رشد مصوب

شهرکهای دانش  
سلامت

۳ و ۲

این شرکتها مجاز به استقرار در مکانهای  
زیر در خروج از محدوده مصوب  
شهرها و روستاها هستند

شهرکها و نواحی صنعتی  
و مکانهای صنعتی

پارکهای علم و فناوری  
و مراکز رشد مصوب

شهرکهای دانش  
سلامت

۱۵۵

این شرکتها مجاز به استقرار در مکانهای  
زیر در داخل یا خارج محدوده  
مصوب شهری و روستایی هستند

کاربردهای صنعتی و  
کارگاهی

پارکهای علم و فناوری  
و مراکز رشد مصوب

شهرکهای دانش  
سلامت

شهرکها و نواحی صنعتی  
فناوری

مکانهای صنعتی مجاز

رده ۱: مجاز به استقرار در مکان های مجاز داخلی و خارج شهرها و روستاها

رده ۲ و ۳: مجاز به استقرار در مکانهای مجاز خارج از محدوده منسوب شهرها و روستاها

رده ۴ و ۵ و ۶: مجاز به استقرار در مکانهای مجاز خارج از حریم منسوب شهر و روستاها

رده ۷: تعیین به صورت موردی توسط سازمان محیط زیست

# اهم مصوبات

ماده ۳- «شرکت ها و موسسات دانش بنیان» که دارای فعالیت تحقیق و توسعه و طراحی مهندسی بوده و به تولید کالاهای دانش بنیان در حد آزمایشگاهی، و سفارشی (قبل از تولید انبوه) می پردازند (نظیر واحدهای فنی مهندسی)، مشمول رده بندی نمی شوند و می توانند در کاربری های مجاز (شامل کاربری های صنعتی و...) واقع در محدوده کلیه شهرها و از جمله شهرهای دارای محدودیت استقرار و سایر مکان های مجاز مستقر شوند. وزارت صنعت، معدن و تجارت مجاز است طبق قوانین و مقررات مربوط نسبت به صدور جواز تأسیس و پروانه بهره برداری برای این واحدها اقدام نماید.

جدول شماره ۲ : حداقل فواصل مجاز برای استقرار واحدهای صنعتی و خدماتی

فاصله از مراکز مختلف به متر						اماکن و مراکز	ردیف
رده ۶	رده ۵	رده ۴	رده ۳	رده ۲	رده ۱		
۲۵۰۰	۲۰۰۰	۱۵۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰	-	مرکز استان ( آخرین محدوده سکونتگاه )	سکونتگاهها
۲۰۰۰	۱۵۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰	۲۵۰	-	مرکز شهرستان ( آخرین محدوده سکونتگاه )	
۲۰۰۰	۱۵۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰	۲۰۰	-	شهر	
۱۵۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰	۲۰۰	-	روستا	
۱۵۰۰	۱۰۰۰	۷۵۰	۵۰۰	۲۰۰	-	مراکز درمانی و آموزشی	۵
۱۵۰۰	۱۰۰۰	۷۵۰	۵۰۰	۲۰۰	۵۰	مراکز نظامی	۶
۲۰۰۰	۱۵۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰	۱۵۰	پارک ملی - تالاب - دریاچه - اثر طبیعی ملی	۷
۱۰۰۰	۵۰۰	۲۵۰	۲۰۰	۱۵۰	-	پناهگاه حیات وحش - منطقه حفاظت شده	۸
۵۰۰	۲۵۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۰۰	۱۰۰	رودخانه دائمی غیر شرب	۹
۲۰۰۰	۱۵۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰	۱۵۰	رودخانه دائمی آب شرب	۱۰
۵۰۰	۲۵۰	۲۰۰	۱۵۰	۱۰۰	۵۰	چاه های آب شرب - کشاورزی و قنوات	۱۱

# اهم مصوبات

مصوبه «ضوابط استقرار واحدهای صنایع پیشرفته و فعالیتهای دانش بنیان» برای چه شرکتهایی کاربرد دارد؟  
مصوبه «ضوابط استقرار واحدهای صنایع پیشرفته و فعالیتهای دانش بنیان» جهت صدور جواز تأسیس و پروانه بهره برداری توسط وزارتین صنعت، معدن و تجارت و جهاد کشاورزی، برای شرکتهای زیر کاربرد دارد:

- **شرکتهای تولیدی:** شرکتهایی که به دلیل ماهیت تولیدی فعالیتشان، نیاز به دریافت جواز تأسیس و پروانه بهره برداری دارند. بنابراین شرکتهایی که صرفاً به فعالیتهایی از جنس خدمات فنی مهندسی می پردازند و حداکثر تولید آنها در حد نمونه سازی می باشند، نیازی به درخواست برای استفاده از مجوزهای مورد نظر این مصوبه ندارند و میتوانند از دستورالعمل وزارت صنعت، معدن و تجارت برای صدور جواز تأسیس و پروانه بهره برداری برای واحدهای فنی مهندسی استفاده نمایند. همچنین شرکتهای حوزه فناوری اطلاعات، می تواند با مراجعه به سامانه صدور پروانه بهره برداری نرم افزار، پروانه بهره برداری مختص خود را از وزارت صنعت، معدن و تجارت دریافت کنند و نیازی به پیگیری فرایند ویژه شرکتهای دانش بنیان برای این منظور ندارند.

- **شرکتهای متقاضی مستقر در مکانهای مجاز:** شرکتهایی که در یکی از **مکانهای مجاز** نام برده شده در این مصوبه مستقر شده یا امکان استقرار در این مکانهای مجاز را داشته باشند - به صورت مالک یا مستاجر - می توانند تقاضای خود را ارائه دهند. یعنی شرکتهای با توجه به رده زیست محیطی فعالیت خود، صرفاً می توانند تقاضای خود را برای استقرار در یکی از رده های مجاز نام برده شده در ماده (۲) این مصوبه که در جدول زیر نشان داده شده است، ارائه دهند. بنابراین دریافت جواز تأسیس و پروانه بهره برداری در واحدهای با کاربری اداری یا مسکونی یا غیره امکان پذیر نیست.

- **شرکتهایی که در شهرهای با محدودیت استقرار** به فعالیت می پردازند: همانطور که در مقدمه ذکر شد، آن دسته از شرکتهایی که در شهرهای دارای محدودیت استقرار (شامل تهران، کرج، اصفهان، تبریز، شیراز، اهواز، اراک و مشهد) به فعالیت می پردازند، در صورتیکه سایر شرایط مندرج در این مصوبه را داشته باشند، می توانند به موجب این مصوبه، جواز تأسیس و پروانه بهره برداری دریافت کنند. برای سایر شهرها محدودیتی وجود ندارد و در نتیجه نیازی به استفاده از این مصوبه (جز به منظور استفاده از رده بندی پیوست مصوبه) ندارند و طبق قوانین و مقررات موجود، می توانند استقرار یابند.

# تسهيلات نظام وظيفه



# شرایط اعطای تسهیلات نظام وظیفه تخصصی به افراد فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان (دانش‌آموختگان-برتر فناور)

۱- متقاضی باید دانش-آموخته دوره کارشناسی، کارشناسی-ارشد یا دکتری تخصصی از یکی از مراکز آموزشی عالی، پژوهش و فناوری داخل یا خارج از کشور باشد که صحت مدارک صادره آن به تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ یا شورای عالی انقلاب فرهنگی رسیده باشد.

۲- از زمان دانش‌آموختگی متقاضی بیش از سه سال (برای دانش‌آموختگان دانشگاه‌های داخل کشور) و بیش از شش سال (برای دانش‌آموختگان دانشگاه‌های خارج از کشور) نگذشته باشد.

**یادآوری ۱:** دانشجویان دوره دکتری تخصصی مراکز آموزشی عالی، پژوهش و فناوری داخل که از پیشنهاد رساله دکتری خود با موفقیت دفاع کرده‌اند، نیز در صورت موافقت استاد راهنما و تأیید دانشگاه محل تحصیل خود می‌توانند از این تسهیلات بهره‌مند شوند.

**یادآوری ۲:** متقاضی دانش-آموخته دوره کارشناسی باید شرایط زیر را داشته باشد:

**الف -** دانش‌آموخته یکی از دانشگاه‌های برتر کشور شامل: دانشگاه‌های اصفهان، آزاد اسلامی (واحد علوم و تحقیقات تهران)، تبریز، تهران، شهید بهشتی، شیراز، صنعتی اصفهان، صنعتی امیرکبیر، صنعتی خواجه نصیر، صنعتی شریف، علامه طباطبایی، علم و صنعت ایران، فردوسی مشهد، هنر تهران، علوم پزشکی ایران، علوم پزشکی اصفهان، علوم پزشکی تهران، علوم پزشکی شهید بهشتی، علوم پزشکی شیراز و علوم پزشکی مشهد باشد.

**ب -** دانش‌آموخته دوره کارشناسی باید عضو مؤسسان شرکت دانش‌بنیان (عضو اولین دوره هیئت مدیره شرکت) یا مدیرعامل فعلی آن باشد و همچنان در شرکت فعالیت تمام وقت داشته باشد.

# شرایط اعطای تسهیلات نظام وظیفه تخصصی به افراد فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان (دانش‌آموختگان-برتر فناور)

- ۳- شرط لازم: متقاضیان برای نام نویسی در سامانه باید شرایط زیر را داشته باشند:
- الف. دانش - آموخته باید در یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان مورد تأیید معاونت علمی و فناوری به مدت دست کم شش ماه (بر اساس فهرست بیمه شرکت) به طور تمام-وقت به فعالیت مشغول بوده باشد. فهرست شرکت‌های مورد تأیید در صفحه اول سامانه [www.daneshbonyan.ir](http://www.daneshbonyan.ir) قرار دارد.
- ب. میانگین کل دوره کارشناسی متقاضیان باید بیش از ۱۴ و میانگین کل دوره تحصیلات تکمیلی آنان (کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی) بیش از ۱۵ باشد.
- ۴- شرط کافی: متقاضی باید حائز بیشترین امتیاز از فعالیت‌های نخبگانی (شامل فعالیت‌های فناورانه، پژوهشی و آموزشی) بر اساس معیارهای بنیاد در میان متقاضیان باشد.
- ۵- مهم‌ترین مصادیق فعالیت‌های نخبگانی به شرح زیر است:
- الف. موفقیت‌های علمی در دانشگاه (آموزشی، پژوهشی، فناورانه و ...)
- ب. کسب جایزه‌های تحصیلی بنیاد
- ج. برگزیده شدن در جشنواره‌های علمی، پژوهشی، فناورانه مورد تأیید بنیاد
- د. برگزیده شدن در جشنواره‌های معتبر ادبی و هنری یا فعالیت‌های قرآنی مورد تأیید بنیاد
- ه. اشتغال در شرکت‌های دانش‌بنیان (عضو هیئت مدیره، مدیرعامل و فعالیت تمام وقت در شرکت دانش‌بنیان)

## شرایط اعطای تسهیلات نظام وظیفه تخصصی به افراد فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان (دانش‌آموختگان-برتر فناور)

- ۶- شرکت- دانش-بنیان باید دارای اظهارنامه مالیاتی باشد و کالاها و خدمات دانش-بنیان خود را بر اساس اطلاعات اظهارنامه مالیاتی به فروش رسانده باشد.
- ۷- هر یک از شرکت-های دانش‌بنیان می-تواند یک نفر و به ازای هر پنج میلیارد ریال فروش سالانه (بر اساس اظهارنامه مالیاتی) یا به ازای هر ده نفر نیروی کارشناسی شاغل تمام وقت در شرکت (بر اساس فهرست بیمه)، یک نفر دیگر را معرفی کند. سهمیه مذکور تا سقف ده نفر برای هر شرکت در سال، برای مدت یکسال تعیین می-شود و صرفاً برای همان سال قابل استفاده است.
- ۸- لازم است متقاضیان معرفی نامه شرکت متبوع خود را براساس الگوی مذکور در سامانه ثریا ([soraya.bmn.ir](http://soraya.bmn.ir)) تهیه و بارگذاری کنند.

# خدمات آزمایشگاهی

یکی از اهداف فعالیت شبکه آزمایشگاهی، تسهیل در دسترسی پژوهشگران و صنایع به خدمات آزمایشگاهی است. در همین راستا، شبکه سامانه‌ی ارایه طرح‌های ویژه‌ی تخفیف در خدمات آزمایشگاهی به شرکتهای دانش بنیان را از طریق **پایگاه اینترنتی خود** راه‌اندازی نموده‌است. شرکتهای دانش بنیان با ورود به این سامانه می‌توانند پس از ثبت نام از تخفیف ۵۰ درصدی تا سقف ۲۰ میلیون ریال در سال استفاده نمایند.

### فرایند استفاده از طرح‌های تخفیف خدمات آزمایشگاهی شبکه

مراحل کلی استفاده از یک طرح تخفیف در سامانه اینترنتی شبکه به شرح زیر می‌باشد.

۱- ثبت نام در سامانه شبکه آزمایشگاهی فناوری راهبردی

۲- انتخاب طرح

۳- تایید شرایط

۴- ثبت اعتبار

شرکتهای دانش بنیان برای برخورداری از طرح‌های حمایتی شبکه، باید در سامانه شبکه ثبت‌نام کند و عضو باشگاه مشتریان شبکه آزمایشگاهی گردد.

# ایجاد شرکت دانش بنیان از سوی اساتید دانشگاه

طرح ایده یا انجام آزمایشات یا تولید آزمایشگاهی

ارائه درخواست به مدیریت فناوری دانشگاه جهت  
اخذ موافقت اولیه

ثبت شرکت در اداره ثبت شرکت ها

درخواست تایید صلاحیت شرکت دانش بنیان از سوی  
معاونت فناوری ریاست جمهوری در سایت  
[www.daneshbonyan.ir](http://www.daneshbonyan.ir)

# چند نکته در مورد ایجاد شرکت دانش بنیان

- هدف نهایی یک شرکت پژوهش پژوهش بنیان رسیدن مالی تجاری سازی
- صورتی که کالا یا نیز جهت شرکت متقاضی محدودی کالا دیگر بگیرد
- تکنولوژی کالاهاى هزینه پروژههاى دیر تحقیقات یا آتی تامین کند های
- کالا ارکان این شرکت خواهد یاری شبکه های توزیع تضمین کننده
- کالا شهر توزیع کند. دریاچه های
- دریافت تاییدیه ها بیشترى برای امرى مى کند گیر
- حسابداری شرکت تولید تنظیم مالی باید شکل گیرد

## حمایت از پایان نامه فناوری در جهت تولید نمونه

- تهیه پروپوزال تولیدی
- داوری توسط مدیریت توسعه فناوری
- تصویب توسط شورای فناوری
- 50 درصد از هزینه از گرنت عضو هیئت علمی کسر خواهد شد
- بازپرداخت یک چهارم مبلغ مورد حمایت پس از دو سال ونیم و موافقت با اعطای 4%
- بازپرداخت یک دوم مبلغ مورد حمایت پس از دو سال ونیم و موافقت با اعطای 2%
- پرداخت بعد از دو سال و نیم بصورت یکجا یا در قالب سه چک 6 ماهه بازپرداخت کل مبلغ مورد حمایت بدون رویالیتی حداکثر 50 میلیون



## پیوستن به مراکز رشد

- مراکز رشد طرحهایی مبتنی بر نوآوری هستند که از کادر مدیریتی کوچکی تشکیل شده و دارای مکان فیزیکی و تسهیلات مشترک هستند.
- فراهم نمودن فضای کارگاهی و آزمایشگاهی
- فراهم نمودن فضای اداری
- تسهیل دریافت مجوزهای لازم جهت تولید نیمه صنعتی

# مراکز رشد دانشگاه

■ مرکز رشد فناوری فرآورده های دارویی

■ مرکز رشد فناوری سلامت (فناوری اطلاعات و تجهیزات پزشکی)

## (مالکیت فکری و معنوی)

- **تعریف قوانین لازم در خصوص مالکیت فکری تحقیقات و دستاوردهای اعضا علوم پزشکی مشهد**
- **تعامل با شرکت های خارج دانشگاهی جهت انجام امور ثبت اختراعات داخلی و خارجی**
- **ایجاد سازوکار مناسب آنلاین جهت تعامل با دانشگاهیان جهت انجام امور ثبت اختراعات**
- **دریافت تاییدیه های لازم برای اختراعات از وزارت بهداشت یا سازمان های وابسته**
- **اطلاع رسانی و ارائه مشورت های لازم به اعضا علوم پزشکی مشهد**

## دستاوردهای مدیریت فناوری (توسعه فیزیکی)

- طراحی و اجرا کلین روم تولید فرآورده های بیولوژیک (مرکز رشد فناوری سلامت)
- طراحی و شروع اجرا کارگاه تولید فرآورده های دارویی (مرکز رشد فرآورده های دارویی)

# ارائه تسهیلات مالی از سوی مراکز دانشگاهی و غیر دانشگاهی

- تسهیلاتی که معاونت پژوهشی دانشگاه جهت اعضاء هیات علمی متقاضی برای فعالیت و توسعه شرکت دانش بنیان با استفاده از صندوق غیردولتی پژوهش و فناوری سلامت تامین می کند با احتساب سود ۱۲٪ و با اخذ ضمانت های زیر بدین شرح است :
- برای متقاضیات هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد (با سهم بیش از ۵۱٪)، ضمانت پرداخت وام برای مبالغ تا ۲ میلیارد ریال و بیش از ۲ میلیارد ریال به قرار ذیل است:
  ۱. تا ۵۰۰ میلیون ریال (۵۰ میلیون تومان) اخذ تعهد مالی از متقاضی وام کافی است .
  ۲. تا ۱ میلیارد ریال (۱۰۰ میلیون تومان) ضامن ها شامل متقاضی هیات علمی و یک نفر ضامن هیات علمی دانشگاه
  ۳. تا ۲ میلیارد ریال (دویست میلیون تومان) ضامن ها شامل متقاضی و دو نفر ضامن هیات علمی دانشگاه
  ۴. وام های با مبالغ بیش از ۲ میلیارد ریال (دویست میلیون تومان)، وثیقه ملکی به عنوان ضمانت طبق ضوابط صندوق تامین تعیین می شود.
- مدت تنفس حداکثر دو سال و مدت بازپرداخت حداکثر ۵ سال با نظر شورای فناوری دانشگاه تعیین می شود.

با تشکر  
از توجه شما

