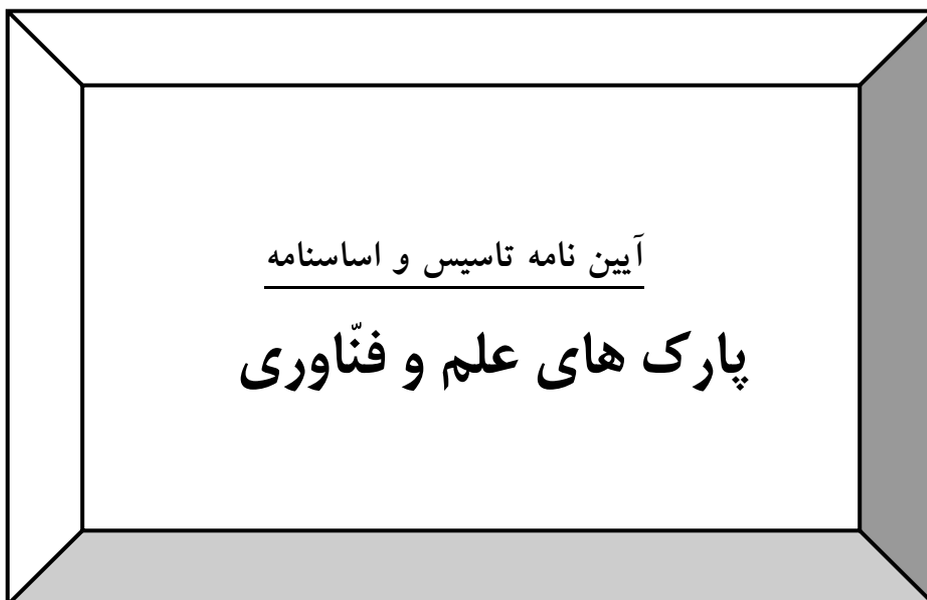


# باسمه تعالی



## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۳	۱ - آیین نامه تاسیس و راه اندازی پارک های علم و فناوری .....
۱۳	۲ - اساسنامه پارک های علم و فناوری .....
۲۳	۳- نمودار سازمانی پارک های علم و فناوری .....

## آیین نامه تاسیس و راه اندازی پارک های علم و فناوری

### مقدمه

پارکهای علم و فناوری<sup>۱</sup> به عنوان یکی از نهادهای اجتماعی موثر در امر توسعه فناوری و به تبع آن، توسعه اقتصاد دانش مدار و اشتغالزایی تخصصی مورد توجه بسیاری از کشورهای جهان واقع شده است. پارکهای علم و فناوری، محیطهایی مناسب برای استقرار و حضور حرفه‌ای شرکت‌های فناوری کوچک و متوسط، واحدهای تحقیق و توسعه صنایع و موسسات پژوهشی است که در تعامل سازنده با یکدیگر و با دانشگاهها به فعالیتهای فناوری اشتغال دارند. هدف نهائی این هم‌نشینی، ایجاد چشمه‌های فناوری و تسهیل فرآیند جذب، ارتقا و انتشار آن است، به نحوی که تمامی و یا بخش‌های عمده‌ای از فعالیتهای منتهی به محصولات فناوری در این پارکها به صورت حرفه‌ای قابل انجام باشد. اهم این فعالیتهای شامل بازار سنجی، ایده پردازی، پژوهش علمی، طراحی مهندسی، نمونه سازی، طراحی صنعتی، استاندارد سازی، تدوین دانش فنی، ثبت مالکیت فکری، فروش و عملیات مستشاری بعدی برای تحقق محصولات فناوری در عرصه تولید صنعتی و همچنین عرضه سایر خدمات تخصصی می‌باشد. همکاریهای بین‌المللی برای استفاده از تجارب جهانی و همچنین حضور موثر در بازارهای فناوری جهان از اهداف راهبردی پارکهای علم و فناوری است.

در این اساسنامه، پارک علم و فناوری به اختصار «پارک» نامیده می‌شود.

### ماده ۱- تعاریف

۱-۱ پارک علم و فناوری: سازمانی است که بوسیله متخصصین حرفه‌ای مدیریت می‌شود و هدف اصلی آن افزایش ثروت در جامعه از طریق ارتقاء فرهنگ نوآوری و رقابت سازنده میان شرکتهای حاضر در پارک و مؤسسه‌های متکی بر علم و دانش است. برای دستیابی به این هدف یک پارک

علمی، جریان دانش و فناوری را در میان دانشگاهها، موسسه های تحقیق و توسعه، شرکت های خصوصی و بازار، به حرکت انداخته و مدیریت می کند و رشد شرکت های متکی بر نوآوری را از طریق مراکز رشد و فرآیندهای زایشی تسهیل می کند. پارک ها همچنین خدمات مناسب دیگری به همراه فضاهای کاری و تسهیلات با کیفیت بالا فراهم می نمایند<sup>۱</sup>.

۲-۱ **سازمان موسس (متقاضی):** سازمانی است که متقاضی تاسیس پارک بوده و تامین اعتبارات آن از مجاری دولتی و غیر دولتی را بعهده می گیرد.

۳-۱ **واحدهای فناوری:** واحدهای مستقر در پارک و دارای هویت حقوقی مستقل از پارک هستند. این واحدها با توجه به اساسنامه و یا سایر اسناد قانونی در زمینه تحقیقات کاربردی و توسعه ای، طراحی مهندسی، مهندسی معکوس، انتقال فناوری، ارائه خدمات تخصصی و فعالیت در جهت تجاری کردن نتایج تحقیقات فعالیت داشته و از جمله شامل شرکتهای خصوصی، واحدهای تحقیق و توسعه صنایع، و یا مراکز تحقیقاتی وابسته به دانشگاه ها یا دستگاه های اجرایی هستند. این تعریف، با رعایت مقررات مربوط شامل شرکتهای خارجی نیز می گردد.

۴-۱ **شرکت های کوچک و متوسط فناوری<sup>۱</sup>:** شرکت هایی که از نظر گردش مالی جزء ۲۰ درصد اول شرکت های بزرگ کشور نبوده و اکثریت سهام آنها متعلق به شرکت های بزرگ مذکور نباشد.

## ماده ۲- اهداف

- ۱-۲ کمک به افزایش ثروت در جامعه از طریق توسعه اقتصاد دانش محور
- ۲-۲ تجاری سازی نتایج تحقیقات و تحقق ارتباط بخش های تحقیقاتی و تولیدی و خدماتی جامعه

---

۱. این تعریف انواع مختلف پارک ها از قبیل پارک های فناوری، قطب های فناوری، پارک های تحقیقاتی و شهرک های علمی، و شهرک های فناوری را شامل می شود.

- ۳-۲ افزایش قدرت رقابت و رشد شرکت های متکی بردانش
- ۴-۲ کمک به جذب دانش فنی و سرمایه های بین المللی و داخلی
- ۵-۲ افزایش حضور و مشارکت تخصصی شرکت های فناوری داخلی در سطح بین المللی
- ۶-۲ حمایت از ایجاد و توسعه شرکت های کوچک و متوسط فناوری و حمایت از موسسه ها و شرکت های تحقیقاتی و مهندسی نوآور، با هدف توسعه فناوری و کارآفرینی

### ماده ۳- وظایف

- ۱-۳ کمک به ارتقاء دانش فنی واحدهای فناوری به منظور رقابت در عرصه جهانی
- ۲-۳ سازماندهی برای ارائه خدمات موثر و مورد نیاز به واحدهای فناوری به منظور کمک به رشد آنها
- ۳-۳ سازماندهی توانایی ها و امکانات موجود در منطقه برای ایجاد پیوند بین امکانات و منابع دانشگاهها و مراکز علمی و فناوری و صنعتی منطقه و توانایی های واحدهای فناوری
- ۴-۳ کمک در جهت دهی مراکز علمی مرتبط با پارک به سوی تحقیق در رشته های مورد نیاز واحدهای فناوری
- ۵-۳ ایجاد فضای مناسب فعالیت علمی و مهندسی برای جذب دانشمندان و متخصصان داخل و خارج از کشور
- ۶-۳ ایجاد بستر مناسب برای فعالیت واحدهای تحقیق و توسعه دولتی و غیردولتی در پارک
- ۷-۳ ایجاد بستر مناسب حضور و همکاری واحدهای فناوری خارجی در پارک برای توسعه فناوری شرکت های بومی
- ۸-۳ ایجاد بستر لازم برای فعالیت مشترک واحدهای فناوری داخلی و خارجی

- ۳-۹ تشویق پژوهش با هدف توسعه محصولات و فرآیندها
- ۳-۱۰ تشویق پژوهش با هدف دستیابی به فناوری
- ۳-۱۱ کمک به ایجاد شرکت ها و بنگاه های اقتصادی جدید از طریق مراکز رشد واحدهای فناوری (انکوباتورها)

#### ماده ۴- ویژگی های پارکها

- ۴-۱ نزدیکی به مراکز شهری مهم، دانشگاهها و مناطق اقتصادی
- ۴-۲ دارای حوزه ستادی کوچک و مدیریت با تجربه
- ۴-۳ دارای توان تدارک امکانات و خدمات با ارزش افزوده بالا
- ۴-۴ دارای زیرساختهای تاسیساتی و شهری مناسب
- ۴-۵ دارای دسترسی مناسب از قبیل اتوبان، فرودگاه، راه آهن
- ۴-۶ دارای معماری نوین ساختمانی و محیط آرام و دلپذیر

#### ماده ۵- بخش های مختلف پارک

- ۵-۱ ستاد مدیریتی پارک (ضروری)
- ۵-۲ واحدهای فناوری (ضروری)
- ۵-۳ بخش های ارائه کننده خدمات عمومی و تخصصی (ضروری)
- ۵-۴ مراکز رشد واحدهای فناوری

#### ماده ۶- اعتبارات دولتی برای پارکها

- حداکثر کمکهای دولت برای مرحله تاسیس پارکها شامل موارد زیر است:
- ۶-۱-۸۰ درصد هزینه های عملیات آماده سازی و شبکه تاسیساتی پارک به صورت بلاعوض و بر اساس ضوابط طرح های تملک دارایی ها و سرمایه ای سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

۲-۶ ۷۰ درصد هزینه های مطالعه و تکمیل ساختمانهای مدیریتی و ستادی پارک به صورت بلاعوض بر اساس ضوابط طرح های تملک دارایی ها و سرمایه ای سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

**تبصره:** کمک های دولت برای ایجاد ساختمان های بخش مدیریتی و ستادی پارک حداکثر برای زیربنایی به میزان ۴ درصد مساحت پارک خواهد بود.

۳-۶ کمک به شرکتهای بخش خصوصی پارک برای راه اندازی و تکمیل واحدهای تحقیقاتی و مهندسی بصورت وام با سود و کارمزد مناسب

۴-۶ پرداخت هزینه های پرسنلی پارک حداکثر برای ۲۰ نفر، به استثنای اعضای هیات علمی که استخدام آنها در سازمان پارک ممنوع است.

۵-۶ سایر هزینه های جاری مطابق ضوابط مربوط

#### **ماده ۷- نحوه اعطای مجوز برای تاسیس پارک**

اعطای مجوز تاسیس پارک در دو مرحله اعطای موافقت اصولی و موافقت قطعی، با تصویب کمیته تخصصی فناوری انجام می گیرد. مراحل صدور موافقت اصولی عبارتند از:

۱-۷ انجام مطالعات اولیه و امکان سنجی توسط سازمان موسس و تهیه گزارش توجیهی و تکمیل کاربرگ مطالعات مرحله اول، مطابق ماده ۸

۲-۷ بررسی درخواستهای واصله در معاونت فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، و اعلام نتیجه اولیه به سازمان متقاضی، مطابق معیارهای بند ۹-۱

۳-۷ در صورت مثبت بودن نتیجه بررسی اولیه، انجام اقدامات بعدی توسط سازمان موسس و ارائه گزارش و مستندات لازم و تکمیل کاربرگ مرحله دوم

۴-۷ ارزیابی تقاضای مرحله دوم، براساس معیارهای بند ۹-۲ و دستورالعمل ارزیابی مصوب کمیته تخصصی فناوری، توسط هیأت ارزیابی مستقر در

معاونت فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

۵-۷ اعلام نتیجه نهایی به سازمان موسس و در صورت تایید، صدور مجوز تاسیس (موافقت اصولی) از طرف معاونت فناوری وزارت علوم، تحقیقات و

فناوری

**تبصره** - مدت اعتبار موافقت اصولی صادره حداکثر سه سال خواهد بود و متقاضیان لازم است بلافاصله پس از اخذ موافقت اصولی نسبت به احراز تدریجی شرایط لازم برای اخذ موافقت قطعی (مندرج در ماده ۱۰) اقدام نمایند، بدیهی است که در صورت عدم احراز شرایط صدور موافقت قطعی در زمان مقرر، موافقت اصولی لغو خواهد گردید.

### ماده ۸- طرح توجیهی مرحله اول

در خصوص اجرای بند ۷-۱، لازم است سازمان متقاضی طرح توجیهی اولیه شامل موارد زیر را به همراه کاربرگ مطالعات مرحله اول ارائه نماید (این طرح با توجه به معیارهای مندرج در بند ۹-۱ مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت):

- علت درخواست ایجاد پارک با توجه به مأموریت سازمان موسس
- توجیه فنی و اقتصادی ایجاد پارک در منطقه
- اهداف پیش بینی شده برای پارک ( توسعه شرکت های کوچک و متوسط ، توسعه فناوری خاص ، توسعه تجارت و ... )
- تبیین الگوی پیش بینی شده برای فعالیتهای فناوری در پارک
- محل و مشخصات زمین و تاسیسات موجود که برای ایجاد پارک در نظر گرفته شده است.
- اعلام همکاری برخی دستگاههای مرتبط دولتی از قبیل استانداری، دانشگاهها، ادارههای کل استان و واحدهای تولیدی بزرگ استان در تاسیس پارک
- اعلام آمادگی حداقل ۱۰ شرکت فناوری فعال در منطقه برای مشارکت در تاسیس پارک و یا حضور در آن
- منابع مالی مستمر ( دولتی و غیر دولتی ) پیش بینی شده برای ادامه فعالیتهای پارک

## ۹- معیارهای ارزیابی درخواستها (مراحل اول و دوم)

### ۱-۹ معیارهای ارزیابی طرح مطالعاتی (مرحله اول)

- الف) وجود حداقل دو دانشگاه دولتی و غیردولتی توانمند و حداقل ۱۰,۰۰۰ دانشجو در رشته‌ها و زمینه‌های مرتبط با فعالیت پارک در منطقه
- ب) وجود حداقل یک شهرک صنعتی توانمند در منطقه
- ج) وجود حداقل ۱۵۰ شرکت تولیدی و صنعتی و ۵۰ شرکت تحقیقاتی و خدمات مهندسی خصوصی فعال در زمینه‌های مرتبط با فعالیت پارک در منطقه
- د) اعلام آمادگی حداقل ۱۰ واحد فناوری برای مشارکت در تاسیس پارک و یا حضور در آن
- هـ) وجود امکانات شهری و تاسیساتی مناسب در منطقه
- و) اعلام همکاری برخی دستگاههای مرتبط دولتی از قبیل استانداری، دانشگاهها، اداره‌های کل استان و واحدهای تولیدی بزرگ استان

### ۲-۹ معیارهای ارزیابی مرحله دوم

#### الف) وجود زمین مناسب با مالکیت سازمان متقاضی

- وسعت : مساحت لازم برای ایجاد پارک در شروع حداقل ۵ هکتار و حداکثر ۳۰ هکتار می‌باشد.
- تبصره: در صورت ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی و عملیاتی پارک، مساحت آن قابل افزایش خواهد بود.
- کاربری زمین: وجود تاییدیه مراجع ذی‌ربط از قبیل شهرداری، کمیسیون ماده ۵ یا شورای عالی شهرسازی در مورد مالکیت و کاربری زمین مورد نظر
- دسترسی مناسب: وجود راههای دسترسی مناسب به مناطق شهری، دانشگاهی و صنعتی مجاور

- تاسیسات پایه: وجود تاسیسات پایه شامل آب، برق و تلفن حداقل تا یک کیلومتری زمین مورد نظر برای احداث پارک

#### ب) ستاد مدیریتی پارک

لازم است ستاد مدیریتی پارک شرایط زیر را داشته باشد:

- آشنایی با مبانی نظری پارکها
- آشنایی با ساختارهای فنی و اقتصادی جامعه ( در بخش های دولتی و غیر دولتی)
- آشنایی کافی در امر تحقیقات توسعه‌ای
- توانایی در جذب و ارزیابی شرکتهای خصوصی
- دسترسی به مشاورین تخصصی و مدیریتی

#### ماده ۱۰- وظایف سازمان موسس پس از اخذ موافقت اصولی

دارندگان موافقت اصولی لازم است بلافاصله پس از دریافت موافقت اصولی نسبت به انجام موارد زیر اقدام نمایند:

- ۱-۱۰ تنظیم و پیشنهاد اساسنامه پارک به معاونت فناوری وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری، ظرف ۳ ماه
- ۲-۱۰ ارائه برنامه پنج ساله پارک به معاونت فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری شامل برنامه های اجرایی، برای بررسی حداکثر پس از سه ماه
- اهداف پارک ( توسعه شرکت های کوچک و متوسط ، توسعه فناوری خاص ، توسعه تجارت و ... )
- توجیه فنی و اقتصادی ایجاد پارک در منطقه
- میزان زیربنای پیش بینی شده و تقسیم فضاهای پارک از نظر نوع کاربری
- توزیع جمعیتی و سطح تحصیلات افراد مستقر در پارک
- سیاستهای مدیریتی

- دسته بندی واحدهای فناوری و درصد توزیع آنها
- روشهای اجرایی پیش بینی شده برای دست یابی به اهداف پارک
- سیاستهای اجرایی در فراهم سازی زیر ساختهای حمایتی و نحوه ارائه خدمات به واحدها
- سیاستهای اجرایی برای تشویق هم افزایی کاری واحدهای فناوری داخل پارک، سازمان ها و شرکت های خارج از پارک و مراکز آموزشی و پژوهشی مرتبط
- سیاستهای اجرایی در برقراری تعامل مالی و واگذاری فضا به واحدهای فناوری
- سیاستهای عمرانی و توسعه ای پارک
- ۳-۱۰ پیش بینی منابع مالی مستمر ( دولتی و غیر دولتی ) برای ادامه فعالیت های پارک
- ۴-۱۰ انجام عملیات عمرانی و راه اندازی مجموعه های ستادی و خدماتی مطابق برنامه مصوب پارک .
- تبصره : برای درخواست موافقت قطعی ،مجموعه های ستادی و خدماتی پارک باید حداقل ۲۴ ماه کارکرد عملی داشته باشند .
- ۵-۱۰ پذیرش و استقرار واحدهای فناوری مطابق برنامه مصوب
- تبصره : برای درخواست موافقت قطعی ، لازم است واحدهای فناوری مستقر در پارک حداقل ۱۲ ماه فعالیت داشته باشند .
- ۶-۱۰ ارائه گزارش عملکرد پارک و واحدهای مستقر در آن در دوره های یکساله به معاونت فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای ارزیابی در قالب کاربرگ های پیش بینی شده

## ماده ۱۱ - مراحل صدور موافقت قطعی

۱-۱۱ ارائه تقاضای تبدیل موافقت اصولی به موافقت قطعی از سوی بالاترین مقام اجرائی سازمان موسس به معاونت فنآوری وزارت علوم، تحقیقات و فنآوری به همراه کلیه مدارک لازم در قالب کاربرگ های پیش بینی شده

۲-۱۱ ارزیابی تقاضای تبدیل موافقت اصولی به موافقت قطعی براساس دستورالعمل مربوط توسط هیأت ارزیابی مستقر در معاونت فنآوری وزارت علوم، تحقیقات و فنآوری در محدوده زمانی حداکثر ۴ ماهه

**تبصره ۱ -** ضوابط ارزیابی پارک ها توسط معاونت فنآوری وزارت علوم، تحقیقات و فنآوری تهیه و به تصویب کمیته تخصصی فنآوری خواهد رسید.

**تبصره ۲ -** کلیه پارک ها پس از دریافت موافقت قطعی، توسط معاونت فنآوری وزارت علوم، تحقیقات و فنآوری مورد ارزیابی دوره ای قرار می گیرند، نتایج این ارزیابی ها در صورت مثبت نبودن عملکرد پارک می تواند منجر به لغو موافقت قطعی آن گردد.

ماده ۱۲ - این آیین نامه در ۱۲ ماده و ۷ تبصره در تاریخ ۸۱/۱۲/۱۷ به تصویب شورای گسترش آموزش عالی رسید.

**دکتر مصطفی معین**  
**وزیر علوم، تحقیقات و فنآوری**

## اساسنامه پارک های علم و فناوری

### مقدمه

پارکهای علم و فناوری<sup>۱</sup> به عنوان یکی از نهادهای اجتماعی موثر در امر توسعه فناوری و به تبع آن، توسعه اقتصاد دانش‌مدار و اشتغال‌زایی تخصصی مورد توجه بسیاری از کشورهای جهان واقع شده است. پارک‌های علم و فناوری، محیط‌هایی مناسب برای استقرار و حضور حرفه‌ای شرکت‌های فناوری کوچک و متوسط، واحدهای تحقیق و توسعه صنایع و موسسات پژوهشی است که در تعامل سازنده با یکدیگر و با دانشگاه‌ها به فعالیتهای فناوری اشتغال دارند. هدف نهایی این هم‌نشینی، ایجاد چشمه‌های فناوری و تسهیل فرآیند جذب، ارتقا و انتشار آن است، به نحوی که تمامی و یا بخش‌های عمده‌ای از فعالیتهای منتهی به محصولات فناوری در این پارک‌ها به صورت حرفه‌ای قابل انجام باشد. اهم این فعالیتهای شامل بازار سنجی، ایده پردازی، پژوهش علمی، طراحی مهندسی، نمونه سازی، طراحی صنعتی، استاندارد سازی، تدوین دانش فنی، ثبت مالکیت فکری، فروش و عملیات مستشاری بعدی برای تحقق محصولات فناوری در عرصه تولید صنعتی و همچنین عرضه سایر خدمات تخصصی می‌باشد. همکاریهای بین‌المللی برای استفاده از تجارب جهانی و همچنین حضور موثر در بازارهای فناوری جهان از اهداف راهبردی پارکهای علم و فناوری است.

در این اساسنامه، پارک علم و فناوری به اختصار «پارک» نامیده می‌شود.

### ماده ۱ تعاریف

۱-۱ پارک علم و فناوری : سازمانی است که بوسیله متخصصین حرفه‌ای مدیریت می‌شود و هدف اصلی آن افزایش ثروت در جامعه از طریق ارتقاء فرهنگ نوآوری و رقابت سازنده میان شرکت‌های حاضر در پارک و

مؤسسه های متکی بر علم و دانش است. برای دستیابی به این هدف یک پارک علمی، جریان دانش و فناوری را در میان دانشگاهها، موسسه های تحقیق و توسعه، شرکت های خصوصی و بازار، به حرکت انداخته و مدیریت می کند و رشد شرکت های متکی بر نوآوری را از طریق مراکز رشد و فرآیندهای زایشی تسهیل می کند. پارک ها همچنین خدمات مناسب دیگری به همراه فضاهای کاری و تسهیلات با کیفیت بالا فراهم می نمایند<sup>۱</sup>.

۲-۱ **سازمان موسس:** سازمانی است که پارک را تاسیس کرده و تامین اعتبارات آن از مجاری دولتی و غیر دولتی را بعهده می گیرد.

۳-۱ **واحدهای فناوری:** واحدهای مستقر در پارک و دارای هویت حقوقی مستقل از پارک هستند. این واحدها با توجه به اساسنامه و یا سایر اسناد قانونی در زمینه تحقیقات کاربردی و توسعه ای، طراحی مهندسی، مهندسی معکوس، انتقال فناوری، ارائه خدمات تخصصی و فعالیت در جهت تجاری کردن نتایج تحقیقات فعالیت داشته و منجمله شامل شرکتهای خصوصی، واحدهای تحقیق و توسعه صنایع، و یا مراکز تحقیقاتی وابسته به دانشگاهها یا دستگاههای اجرایی هستند. این تعریف، با رعایت مقررات مربوط شامل شرکتهای خارجی نیز می گردد.

۴-۱ **شرکت های کوچک و متوسط فناوری<sup>۲</sup>:** شرکت هایی که از نظر گردش مالی جزء ۲۰ درصد اول شرکتهای بزرگ کشور نبوده و اکثریت سهام آنها متعلق به شرکت های بزرگ مذکور نباشد.

## ماده ۲- اهداف

۱-۲ کمک به افزایش ثروت در جامعه از طریق توسعه اقتصاد دانش محور

---

۱. این تعریف انواع مختلف پارک ها از قبیل پارک های فناوری، قطب های فناوری، پارک های تحقیقاتی و شهرک های علمی، و شهرک های فناوری را شامل می شود.

۱. Small and Medium-sized Enterprises (SMEs)

۲-۲ تجاری سازی نتایج تحقیقات و تحقق ارتباط بخش های تحقیقاتی و تولیدی و خدماتی جامعه

۳-۲ افزایش قدرت رقابت و رشد شرکت های متکی بردانش

۴-۲ کمک به جذب دانش فنی و سرمایه های بین المللی و داخلی

۵-۲ افزایش حضور و مشارکت تخصصی شرکت های فناور داخلی در سطح بین المللی

۶-۲ حمایت از ایجاد و توسعه شرکت های کوچک و متوسط فناوری و حمایت از موسسه ها و شرکت های تحقیقاتی و مهندسی نوآور، با هدف توسعه فناوری و کارآفرینی

### ماده ۳- وظایف

۱-۳ سازماندهی برای ارائه خدمات موثر و مورد نیاز به واحدهای فناوری به منظور کمک به رشد آنها

۲-۳ جلب و سازماندهی توانایی ها و امکانات موجود در منطقه برای ایجاد پیوند بین امکانات و منابع دانشگاهها و مراکز علمی و فناوری و صنعتی منطقه و توانایی های واحدهای فناوری

۳-۳ کمک در جهت دهی مراکز علمی مرتبط با پارک به سوی تحقیق در رشته های مورد نیاز واحدهای فناوری

۴-۳ ایجاد فضای مناسب فعالیت علمی و مهندسی برای جذب دانشمندان و متخصصان داخل و خارج از کشور

۵-۳ ایجاد بستر مناسب حضور و همکاری واحدهای فناوری خارجی در پارک برای توسعه فناوری شرکت های بومی

۶-۳ تشویق پژوهش با هدف دستیابی به فناوری تولید محصولات و فرآیندهای نوین

۷-۳ کمک به ایجاد شرکت ها و بنگاه های اقتصادی جدید از طریق مراکز رشد واحدهای فناوری (انکوباتورها)

#### ماده ۴ - ارکان پارک

۱-۴ هیات امناء

۲-۴ رئیس پارک

۳-۴ شورای پارک

#### ماده ۵ - نحوه تشکیل و ترکیب هیات امناء

هیات امناء مطابق با قانون تشکیل هیاتهای امناء و با ترکیب زیر تشکیل می گردد:

۱-۵ وزیر وزارتخانه مربوط (رییس)

۲-۵ استاندار (نایب رییس)

۳-۵ رییس سازمان موسس

۴-۵ رئیس پارک (دبیر)

۵-۵ رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان

۶-۵ یک نفر از روسای دانشگاههای استان

۷-۵ یک نفر از شخصیت های صاحب نظر در امور توسعه اقتصادی

۸-۵ یک نفر از شخصیت های صاحب نظر در امور پارکها

۹-۵ یک نفر از مدیران صنایع منطقه یا واحدهای فناوری

#### ماده ۶ - وظایف و اختیارات هیات امناء

۱-۶ تصویب خط مشی و سیاستهای مالی ، اجرائی، علمی و فناوری پارک

۲-۶ تصویب برنامه های پیشنهادی مربوط به فعالیتهای پارک

۳-۶ تصویب بودجه سالانه و تصویب تراز نامه و حساب سود و زیان پارک

۴-۶ نظارت بر حسن اجرای وظایف پارک

۵-۶ تصویب آیین نامه های مالی و اداری پارک

۶-۶ تصویب ضوابط تحصیل اعتبار از بانکها و موسسات اعتباری

۷-۶ تصویب طرحهای توسعه و گسترش پارک

- ۸-۶ پیشنهاد انحلال پارک به کمیته تخصصی فناوری
- ۹-۶ بررسی گزارش عملکرد سالانه پارک
- ۱۰-۶ پیشنهاد تغییر یا اصلاح اساسنامه پارک
- ۱۱-۶ تصویب آیین نامه ها و ضوابط تاسیس مراکز و موسسه های علمی و فناوری در پارک
- ۱۲-۶ تصویب آئین نامه داخلی هیات امنا

### ماده ۷ - نحوه انتخاب و ترکیب شورای پارک

اعضای این شورا با حکم رییس سازمان موسس منصوب می شوند، و عبارتند از:

- ۱-۷ رئیس پارک (رئیس شورا)
- ۲-۷ معاون (مدیر) امور فناوری (دبیرشورا)
- ۳-۷ معاون (مدیر) امور پشتیبانی
- ۴-۷ یک نفر از معاونین پژوهشی دانشگاههای استان
- ۵-۷ یک نماینده از سوی واحدهای فناوری
- ۶-۷ یک نفر از مدیران دستگاههای اجرایی یا صنایع منطقه
- ۷-۷ یک نفر صاحب نظر در امور پارکها

### ماده ۸ - وظایف شورای پارک

- ۱-۸ تدوین سیاستها و اولویت بندی زمینه های فعالیت پارک در چارچوب راهبردهای مصوب هیات امنا
- ۲-۸ تصویب درخواست های پذیرش جهت استقرار واحدهای فناوری در پارک
- ۳-۸ تصویب طرح ایجاد مراکز رشد واحدهای فناوری و مراکز خدمات علمی و فناوری و دیگر مراکز مورد نیاز، جهت ارائه به سازمان موسس
- تبصره ۱ - جلسه های شورای پارک با حضور دو سوم اعضای در بار اول و اکثریت نسبی در بار دوم رسمیت می یابد .
- تبصره ۲ - تصمیم های شورای پارک با تصویب نصف به علاوه یک اعضای حاضر نافذ خواهد بود .

تبصره ۳ - شورای پارک می تواند در اجرای وظایف خود گروههای کاری تخصصی لازم را تشکیل دهد .

#### ماده ۹ - نحوه انتخاب و وظایف رییس پارک

رییس پارک به پیشنهاد رییس سازمان موسس و حکم وزیر مربوط منصوب، و وظایف زیر را بر عهده می گیرد.

۱-۹ اداره کلیه امور پارک بر طبق اساسنامه و مصوبه های هیات امنای و شورای پارک

۲-۹ پیگیری عملیات طراحی و اجرایی و عمرانی احداث و توسعه پارک

۳-۹ ایجاد زمینه های لازم برای ارتقاء و توسعه واحدهای فناوری

۴-۹ تهیه و تنظیم بودجه سالیانه برای ارایه به هیات امنای

۵-۹ نظارت بر فعالیت های واحدهای فناوری برای حصول اطمینان از انطباق

فعاليتها با مفاد قرارداد بین واحدهای فناوری و پارک

۶-۹ برنامه ریزی و اتخاذ تدابیر لازم در تامین بودجه و تقویت بنیه مالی و جذب امکانات برای پارک

۷-۹ تنظیم گزارشهای عملکرد مالی و کاری، برای ارائه به هیات امنای

۸-۹ افتتاح حساب های جاری، سپرده امنای، اعتباری و غیره نزد بانک ها و

موسسه های مالی و اعتباری داخلی و خارجی و سایر موسسه های تجاری و

انتقال و مسدود کردن حساب های مذکور و همچنین دریافت و پرداخت به

آنها براساس سیاست های تعیین شده از سوی هیات امنای

۹-۹ تحصیل وام یا اعتبار، استقراض از بانک ها، سازمان ها، شرکت ها و

موسسه های دولتی و غیردولتی مطابق ضوابط مصوب هیات امنای

#### ماده ۱۰ - مقررات مالی

پارک از نظر مقررات مالی مشمول آئین نامه مالی و معاملاتی دانشگاه ها می باشد.

## ماده ۱۱ - منابع مالی پارک

منابع مالی پارک عبارتند از:

۱-۱۱ بودجه سالانه پارک که از محل اعتبارات عمومی کشور تامین می گردد

۲-۱۱ درآمد حاصل از فعالیت ها و خدمات پارک

۳-۱۱ قراردادهای منعقد شده با سایر دستگاه های اجرائی

۴-۱۱ کمک ها و هدایای اشخاص حقیقی و حقوقی

ماده ۱۲ - هرگونه تغییر و اصلاح در این اساسنامه به پیشنهاد هیات امناء، با تایید کمیته تخصصی فناوری و با تصویب شورای گسترش آموزش عالی صورت خواهد گرفت.

ماده ۱۳ - این اساسنامه در ۱۳ ماده و ۳ تبصره در تاریخ ۸۱/۱۲/۱۷ به تصویب شورای گسترش آموزش عالی رسید.

دکتر مصطفی معین  
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

## نمودار سازمانی پارک های علم و فناوری

