

## پروژه‌های عمرانی دانشگاه



پروژه مرکز طبی کودکان

## تاریخچه

این بیمارستان تخصصی کودکان در سال ۱۳۴۷ ه.ش به سعی و همت آقایان دکتر محمد قریب و دکتر حسن اهری تأسیس شد و از این رو به نام بیمارستان دکتر اهری نیز نامیده شده است. این بیمارستان اولین مرکز آموزشی - درمانی تخصصی کودکان در ایران و یکی از مجهزترین و پیشرفته‌ترین مراکز ارجاع بیماران این رشته در سطح کشور می‌باشد. این بیمارستان در زمینی به مساحت حدود ۳۸۰۰۰ مترمربع واقع شده و دارای ۲۴۵ تخت ثابت و ۱۶۴ تخت فعال است. تعداد اعضاء هیأت علمی ۶۸ نفر و تعداد پرسنل پرستاری بیمارستان ۱۶۴ نفر است. تعداد مراجعین سرپایی و بسترهای بیمارستان سالیانه حدود ۶۲۰۰۰ نفر است.

بخش‌های این بیمارستان شامل عفونی، اعصاب، جراحی، خون، غدد، کلیه، قلب، گوارش، UCIP، ارتопدی، گوش و حلق و بینی، ارولوژی، روماتولوژی، متابولیک، نوزادان و اورژانس بوده و درمانگاه‌ها شامل روماتولوژی، ارولوژی، متابولیک، ژنتیک، ایمونولوژی...

بیمارستان مرکز طبی اطفال، قطب علمی طب اطفال کشور با بیش از ۴۰ سال فعالیت در خشان، نقش قابل توجهی در تعالی طب کشور و پژوهش و تربیت متخصصان و فوق متخصصان رشته کودکان داشته است. از آنجا که این بیمارستان به عنوان یک بیمارستان کشوری، محل ارجاع بیماران صعبالعلاج از کل مناطق کشور بوده و همیشه با بار عظیمی از کودکان دردمندی که از اقصی نقاط کشور جهت درمان مراجعه نموده‌اند مواجه بوده است، بدین لحاظ گسترش بیمارستان امری اجتناب ناپذیر می‌باشد. این امر سبب شد تا در سال ۱۳۷۴ سیاستگذاران دانشگاه، تصمیم به احداث بیمارستانی جدید با متراژ بالغ بر ۱۸۷۰۰ مترمربع در جنب بیمارستان اصلی گیرند. این مجموعه دارای ۸ طبقه، ۱۸۱ تخت همچنین تجهیزات تخصصی شامل ۱۱ اتاق عمل، ۳۰ تخت بستری اورژانس، مجهز به بخش‌های CT، MRI، رادیولوژی، سونوگرافی، آنتیوگرافی، آزمایشگاه، پزشکی هسته‌ای، داروخانه و سایر بخش‌های وابسته می‌باشد. لازم به ذکر است با راهاندازی این بیمارستان، زمینه اشتغال بیش از ۳۰۰ نفر از کادر پزشکی مهیا می‌گردد. این پروژه در بهار ۸۸ با حضور ریاست محترم جمهور و جمعی از مسئولین کشوری افتتاح گردید.



مرکز سلامت مادر و نوزاد بیمارستان ولیعصر(عج)

NICU -

## تاریخچه

بیمارستان ولیعصر(عج) در سال ۱۳۵۴ مش، در زمینی به مساحت ۲۸۰۰۰ مترمربع تاسیس شد و مورد بهره‌برداری قرارگرفت. این بیمارستان که در ضلع شمالی مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) قرار دارد، دارای بخش‌های تخصصی و فوق تخصصی: UCIS، جراحی قفسه صدری، لپاراسکوپی، اورژانس زایمان، جراحی زنان، مامایی و انکولوژی زنان، خون و هموفیلی، گوش و حلق و بینی، جراحی عمومی، نوزادان، USIN، کودکان، غدد و روماتولوژی می‌باشد.

## NICU مرکز سلامت مادر و نوزاد بیمارستان ولیعصر(عج)

از اهداف توسعه هزاره سوم و سازمان بهداشت جهانی که کشور ما موظف و متعهد به برآورده کردن آن شده است کاهش مرگ و میر نوزادان به ۱/۳ میزان فعلی تا سال ۲۰۱۵ است.

در راستای نیل به این هدف، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نیز با کمک گرفتن از انجمن‌های نوزادان و زنان و مامایی طرح جامعی را تحت عنوان regionalization یا سطح‌بندی خدمات مادر و نوزاد تدارک دیده است که از شهریورماه سال ۱۳۸۵ با دعوت از رؤسای دانشگاه‌های سراسر کشور و در جریان قرار دادن ایشان، مرحله پایلوت آن آغاز شده است و دانشگاه علوم پزشکی تهران موظف می‌شود که در ناحیه تحت پوشش، بخش‌های زایمان و نوزادان (خصوصی و دولتی) را تربیت‌بندی و تجهیز کند.

دانشگاه علوم پزشکی تهران با احداث NICU بیمارستان ولیعصر(عج) محل ارجاع پیچیده‌ترین و بدحالترین بیماران از تمام ناحیه تحت پوشش خود خواهد بود. این مرکز باید با احاطه اطلاعاتی از تمام مرگ‌ومیرهای ناحیه خود و تجزیه و تحلیل آن‌ها، مداوماً راه حل‌هایی را در جهت کاهش مرگ‌ومیر و بهبود شاخص‌های بهداشتی ارائه کند.

بدین منظور در سال ۱۳۸۵ احداث این پروژه در طبقه فوقانی بیمارستان ولیعصر(عج) با زیربنایی به مساحت ۲۷۰۰ مترمربع و در یک طبقه آغاز گردید که با پیگیری‌های مسؤولین محترم بیمارستان، این پروژه در ۱۹ اسفندماه سال ۱۳۸۷ با حضور وزارت محترم بهداشت، درمان و آموزش پزشکی افتتاح گردید. در این مرکز کلیه خدمات پریناتال و نوزادان به صورت مجموعه واحد به مادران و نوزادان ارائه می‌گردد که شامل خدمات پیشگیری بهداشتی اولیه و ثانویه و ثالثیه و پیگیری بعد از ترخیص می‌باشد.

ساختمان پروژه شامل بخش‌های Prenatal و Neonatal شامل و سرویس‌های عمومی به شرح زیر می‌باشد.

**الف) پری ناتال شامل:**

- سرویس حاملگی پرخطر
- بخش مراقبت بعد از زایمان (Post Partum) همراه با نوزادان کم خطر تازه متولد (سطح I)
- اتفاق‌های زایمان و عمل و مراقبت قبل از زایمان

## ب) شامل Neonatal

بخش مراقبت بعد از زایمان (Post Partum) همراه با نوزادان کم خطر تازه متولد

:II سطح

- ۱) بخش نوزادان بیمار پذیرش شده از بیرون (out born)
- ۲) بخش نگهداری نوزادان متولد با خطر متوسط و بیمار (in born)

### **ج) امکانات عمومی:**

- کلاس‌های درس و سالن کنفرانس
- مرکز تحقیقات تغذیه با شیر مادر
- مرکز تحقیقات سلامت مادر - جنین - نوزاد

جزئیات بیشتر:

**(۱) واحد آموزشی و پژوهشی:**

- مساحت: ۱۱۵۰ مترمربع
- مرکز تحقیقات سلامت مادر، جنین و نوزاد
- مرکز تحقیقات تغذیه با شیر مادر

**(۲) بلوك زایمان و اتاق عمل (Delivery and Operating Room)**

- تعداد تخت: ۲ - مساحت: ۱۲۰ مترمربع
- کلیه مراقبت‌ها و درمان‌های لازم قبل از زایمان، حین زایمان و تا ۲ ساعت پس از زایمان

**(۳) بخش مراقبت بعد از زایمان (Post Partum)**

- تعداد تخت: ۱۴ - مساحت: ۳۷۰ مترمربع

**(۴) بخش نوزادان سطح ۱ (Rooming In)**

- مراقبت نوزاد سالم و بدون عامل بالقوه خطرساز در دوران جنینی و حین تولد

**(۵) بخش نوزادان سطح ۲ Post NICU + (In born)**

- تعداد تخت: ۲۵ - مساحت: ۳۸۰ مترمربع
- مراقبت از نوزادان بیمار با شدت بیماری متوسط متولد در این بیمارستان

**(۶) بخش نوزادان سطح ۲ (Out born)**

- تعداد تخت: ۸ - مساحت: ۱۵۰ مترمربع
- مراقبت از نوزادان بیمار با شدت بیماری متوسط متولد خارج از بیمارستان

**(۷) بخش نوزادان سطح ۳ یا مراقبت ویژه نوزادان (NICU)**

- تعداد تخت: ۱۴ - مساحت: ۳۵۰ مترمربع
- مراقبت از نوزادان شدیداً بیمار و نیازمند مراقبت‌های مداوم قلبی - تنفسی

جزئیات بیشتر:



مرکز تخصصی و فوق تخصصی بیمارستان بهرامی

- پروژه تالاسمی

Skill Lab -

## تاریخچه

بیمارستان بهرامی از سال ۱۳۳۷ تاکنون یکی از مراکز مهم تخصصی در درمان بیماری‌های کودکان در سطح کشور می‌باشد که در راستای درمان بیماری‌های کودکان، عهددار تربیت پزشکان عمومی و متخصصین طب کودکان و آموزش‌های فوق تخصصی اطفال می‌باشد. بدین منظور و در راستای اهداف توسعه خدمت‌رسانی، این بیمارستان در زمینه تحقیقات بیماران تالاسمی و Skill Lab فعالیت گسترده‌ای آغاز نمود.

## الف) پروژه تالاسمی

نظر به شیوع بالای تالاسمی در چندین استان شمالی کشور و دست‌یابی به فضای مناسب درمان و فعالیت‌های آموزشی، تحقیقاتی متناسب در راستای استانداردهای جهانی، این بیمارستان موظف به ایجاد بخش مستقل تالاسمی در سال ۱۳۸۷ گردید.

این پروژه در مکانی به مساحت ۴۸۷ مترمربع در طبقه فوقانی درمانگاه بیمارستان با ظرفیت ۱۴ تخت جهت بیماران تالاسمی احداث و مجهر به تجهیزات مورد نیاز و به خدمت گرفتن نیروی انسانی مجبوب می‌باشد. از اهداف این پروژه، توسعه آموزش‌های تخصصی بیماری‌های کودکان به ویژه در بیماری‌های خونی و توسعه پژوهش و تحقیقات بر روی بیماران تالاسمی می‌باشد.

## ب Skill Lab

روش‌های آموزش پزشکی در دو دهه اخیر، تغییرات چشمگیری نموده و لذا به تبع آن روش‌های یادگیری دانشجویان تکامل و پیشرفت شایانی یافته است. Skill Lab یا مرکزی که شامل آموزش مهارت‌های نوین بالینی باشد، یکی از نیازهای گروه پزشکی است.

هدف این مرکز، آموزش مهارت‌های مختلف پزشکی در حیطه شناختی و ذهنی (Skill Mental)، رفتاری (Skill Behavioral) و عملکردی (Psychomotor Skill) می‌باشد.

در چند سال اخیر، دانشگاه علوم پزشکی تهران همگام با دانشگاه‌های پیشرفت‌جهان، نسبت به راهاندازی مرکز آموزش مهارت‌های بالینی همت‌گماشته است و در حوزه بیماری‌های داخلی و اورژانس این مرکز راهاندازی شده و در حال ارائه خدمات می‌باشد. با توجه به نیاز به یک مرکز آموزش مهارت‌های بالینی جهت رشته تخصصی کودکان، این بیمارستان اقدام به راهاندازی اولین مرکز تخصصی آموزش مهارت‌های بالینی کودکان در سطح کشور نموده است.

راهاندازی این مرکز با استفاده از نظرات و تجارب اساتید برجسته دانشگاه و با حمایت‌های ریاست محترم دانشگاه و جمعی از اساتید انجام و بدین‌منظور جهت این پروژه در خداداده سال ۱۳۸۷ فضایی به مساحت ۲۰۰ مترمربع در بخش جنوب غربی بیمارستان برای این منظور اختصاص یافت و عملیات عمرانی آن آغاز گردید و در اوخر سال به تجهیزات و امکانات مناسب مجهز گردید. همزمان با عملیات عمرانی، اهداف و برنامه‌های آموزشی و محتوای دروس و مهارت‌ها طی جلسات کارشناسی متعدد طراحی و تدوین شد.

فضای داخلی شامل یک سالن کنفرانس، پنج اتاق آموزشی و یک اتاق اداری می‌باشد.

این مرکز به حول و قوه‌اللهی در سی‌امین دهه فجر انقلاب اسلامی به بهره‌برداری کامل رسید و ارائه خدمات آموزشی به دانشجویان رشته‌های پزشکی و پرستاری را آغاز نمود.

کاربری: درمانی، آموزشی، تخصصی	متراژ زیربنا: ۴۸۷ مترمربع
زمان شروع پروژه: ۱۳۸۶	تعداد طبقات: ۱ طبقه
	تعداد تخت: ۱۴ تخت

هدف از اجرای طرح: این بیمارستان با دارا بودن تمامی گراییش‌های فوق تخصصی اطفال، یکی از مهمترین و معتبرترین مراکز بهداشتی درمانی کشور می‌باشد. یکی از معضلات جاری این بیمارستان، استقرار بخش تالاسمی آن در بخشی از بخش اورژانس بیمارستان است، به گونه‌ای که مکان این بخش با توجه به پاسخگویی به تعداد زیادی از بیماران عزیز و خاواه شریف آن‌ها، همواره مورد انتقاد کارشناسان محترم معاونت سلامت وزارت متبع بوده است. بدین منظور اجرای این پروژه جهت تأمین فضای مناسب امری لازم و ضروری می‌باشد.

مجتمع بیمارستانی امام خمینی

## تاریخچه

در سال ۱۳۱۷ ه.ش، کار تأسیس بیمارستان جنرال امام خمینی (ره) آغاز گردید. در سال ۱۳۱۹ ه.ش، پس از شروع جنگ دوم جهانی و ورود قوای متفقین به ایران، کار ساخت بیمارستان متوقف شد و این وضع تا سال ۱۳۲۵ ه.ش، ادامه یافت تا نهایتاً بیمارستان در سال ۱۳۲۷ ه.ش، رسماً افتتاح گردید. برای این بیمارستان در ابتدا ۵۰۰ تخت پیش‌بینی شده بود ولی بعدها به علت افزایش تخت به بیمارستان هزار تختخوابی معروف شد. مساحت بیمارستان حدود ۸۷۰۰ مترمربع است و در حال حاضر ۵۴۶ تخت ثابت دارد که ۳۳۵ تخت آن فعال می‌باشد. تعداد اعضای هیأت علمی این بیمارستان ۲۱۲ نفر و تعداد پرسنل پرستاری ۵۸۰ نفر است.

این بیمارستان دارای بخش‌های عفونی، جراحی عمومی، داخلی، ریه، قلب زنان، اورولوژی، ارتوبدی، اورژانس، کودکان، جراحی قلب، جراحی ترمیمی، پیوند کلیه، گوارش، پوست، ICU، CCU، جراحی اعصاب، کلیه، مغز و اعصاب، دیالیز می‌باشد. درمانگاه‌های تخصصی و فوق‌تخصصی بیمارستان شامل داخلی، اطفال، چشم پزشکی، ارتوبدی، پوست، آمیزشی، روانپزشکی، جراحی قلب و عروق، جراحی عمومی، جراحی کلیه و مجاري ادراری، جراحی مغز و اعصاب، جراحی ترمیمی، والوپلاستی، داخلی مغز و اعصاب، عفونی، جراحی قفسه صدری، بروکتولوژی، لپاراسکوپی، جراحی کبد و مجاري صفراوي، جراحی عروق، داخلی گوارش، قلب و عروق، داخلی کلیه و داخلی ریه می‌باشند. امکانات پاراکلینیک شامل آزمایشگاه، رادیولوژی، آنژیوگرافی و کاتتریسم قلبی می‌باشند.

## الف) طرح توسعه اورژانس

مجتمع بیمارستانی امام خمینی(ره) به عنوان یکی از بزرگترین مراکز درمانی، آموزشی و پژوهشی مرجع بسیاری از بیماران صعبالعلاج و اورژانسی سراسر کشور از سال ۱۳۲۷ تاکنون می‌باشد. نظر به ارجاعات فراوان و با توجه به کمبود شدید فضای مورد نیاز، طرح توسعه اورژانس بیمارستان در اردیبهشت سال ۱۳۸۷ با مساحتی بالغ بر ۶۰۰۰ مترمربع در شمال غربی مجتمع آغاز گردید.

انتظار می‌رود با اتمام این پروژه مهم درمانی و آموزشی ارزشمند، گامی مؤثر در جهت رفاه بیماران اورژانس و نیازهای آموزشی برداشته شود.

## ب) مهمانسرای همراهان بیمار

با توجه به سرگردانی همراهان بیماران که غالباً از شهرهای دور و نزدیک مراجعه می‌نمایند و تأمین رفاه حال آنان، این پروژه تصویب و از دی ماه ۱۳۸۷ عملیات خاکبرداری آن با کمک مالی خیرین سلامت آغاز گردیده است.

این پروژه در مساحتی حدود ۳۸۶۰ مترمربع در ۵ طبقه علاوه بر رفع مشکل همراهان شهرستانی بیماران، با اختصاص ۱۴ تخت ویژه بیماران تحت درمان با داروهای رادیواکتیو کمبود این تخت تخصصی را نیز تأمین می‌نماید.

## پ) پروژه سوله بحران «چند منظوره»

این پروژه در مساحتی حدود ۲۷۰۰ مترمربع در ضلع جنوبی مجتمع بیمارستانی امام خمینی(ره) با همکاری متقابل شهرداری منطقه ۶ تهران و مجتمع بیمارستانی امام خمینی(ره) از سال ۱۳۸۵ آغاز شده و در حال حاضر با ۵٪ پیشرفت کار، انتظار می‌رود در اوایل سال ۱۳۸۸ این پروژه به اتمام برسد.



## بیمارستان دکتر شریعتی

- تاسیس، راه اندازی و آماده سازی ساختمان کلینیک ویژه
- تجهیز مرکز پزشکی هسته ای به دستگاه (PET)
- تغذیه

## الف) تأسیس، راهاندازی و آماده‌سازی ساختمان کلینیک ویژه

مرکز آموزشی، پژوهشی و درمانی دکتر شریعتی به عنوان یکی از معتبرترین مراکز درمانی، تحقیقاتی و آموزشی در کشور است که در سال ۱۳۵۳ توسط متخصصین مจบ و برگسته کشوری تأسیس شد و از آن سال تاکنون همواره جزء پیشگامان آموزش، پژوهش و درمان بوده و نقش برگسته‌ای در تربیت پزشکان متبحر و بدنام در کشور داشته است. این مرکز با ۵۳۰ پذیرخواهی کلینیک تخصصی و فوق تخصصی و در حدود ۱۰۰۰ نفر پرسنل متبحر، کارآزموده و توجه به رعایت استانداردهای بین‌المللی، رضایت‌بخش ترین خدمات بهداشتی و درمانی را به بیماران نیازمندی که از اقصی نقاط کشور مراجعه می‌نمایند ارائه می‌دهد.

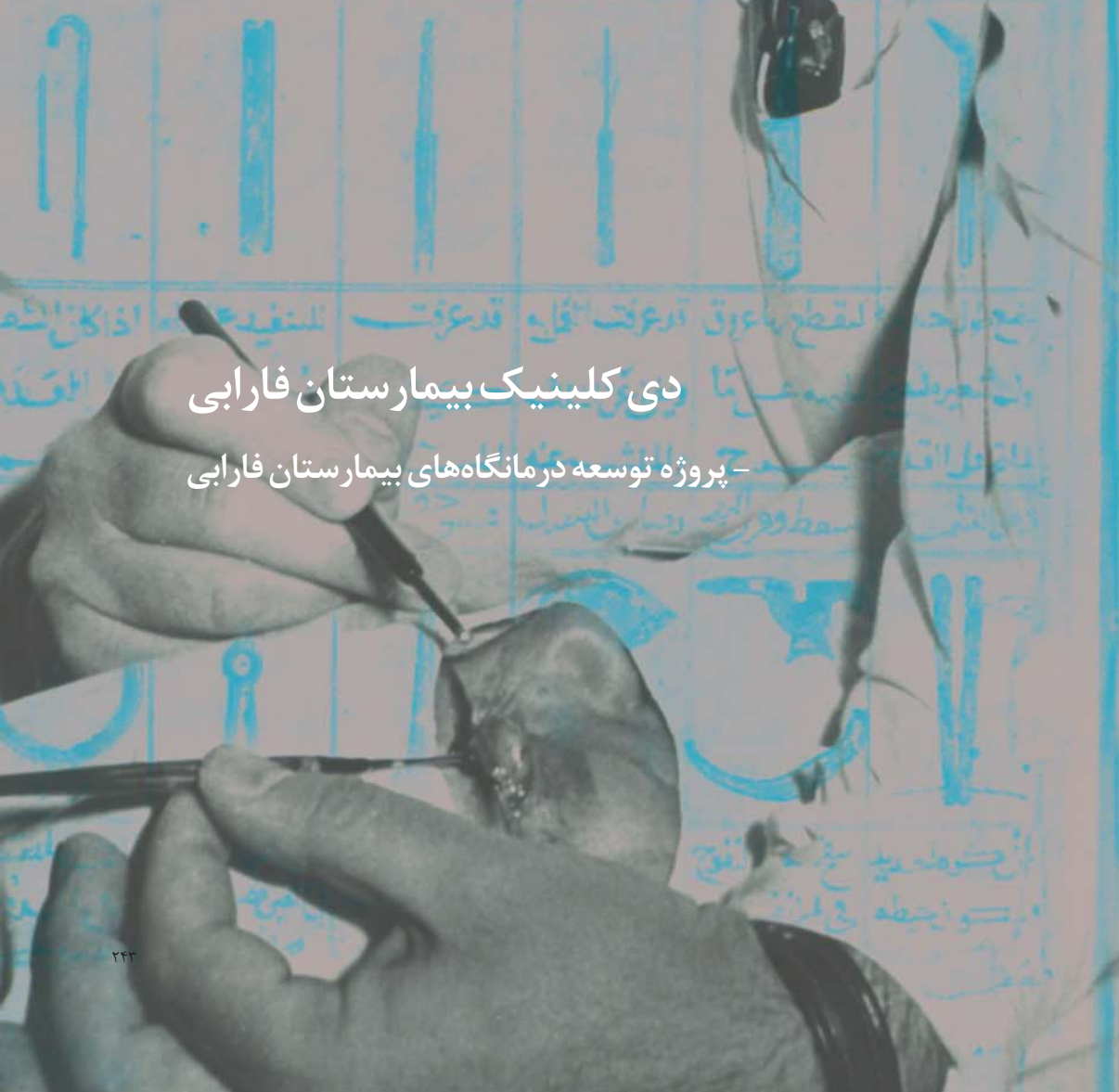
حضور ۱۲۰ عضو هیأت علمی، ۲۲۰ نفر زبده و ۷۰ نفر فلوشیپ در رشته‌های مختلف و استقرار مراکز تحقیقاتی مهمی چون گوارش و کبد، روماتولوژی، غدد، خون و پیوند مغز استخوان و مرکز توسعه پژوهش‌های علمی و ارائه مقالات مختلف در منابع علمی داخل و خارج کشور، همچنین ارائه خدمات آموزشی و پژوهشی مطلوب به جمع کثیری از دانشجویان و دانش‌پژوهان، این مرکز را به یکی از قطب‌های منتخب علمی کشور تبدیل نموده است.

این مرکز بعد از انقلاب نیز ضمن انجام رسالت آموزش، پژوهش و درمان به ارتقاء و گسترش ارائه خدمات اهتمام ورزیده و با ارائه سطح بالای آموزش و سایر خدمات کشور را از اعزام پزشکان برای آموزش تخصصی به خارج از کشور و خروج ارز فراوان بی‌نیاز ساخته است.

بدینجهت و به منظور دسترسی آسان‌تر بیماران به خدمات فوق تخصصی و به علت پاسخ‌گوئی‌بودن ساختمان کلینیک قدیمی بیماران، ساختمانی به مترأز ۵۵۰ مترمربع در دو طبقه واقع در کارگر شمالی جهت برپایی ۱۱ کلینیک تخصصی شامل کلینیک‌های ریه، اعصاب، غدد، داخلی، بیماری‌های روماتیسمی، نفروЛОژی و ... خریداری و بازسازی گردید و عملیات بازسازی آن در بهمن‌ماه ۱۳۸۷ آغاز در اوایل سال ۱۳۸۸ مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

### **ب) تجهیز مرکز پزشکی هسته‌ای به دستگاه PET**

این مرکز ضمن اجرای برنامه‌های ارزشمند مدیریتی و بهبود کیفیت، بدلیل بهره‌برداری از فعالیت اساتید و پزشکان متخصص و کادر پرسنلی دلsovz و خبره، استفاده از تکنولوژی مدرن و ارائه خدمات با بهترین کیفیت، مصمم به تجهیز مرکز پزشکی هسته‌ای به دستگاه PET است و لذا پروژه از اسفندماه ۸۵ با احداث ساختمانی بالغ بر ۱۴۰۰ مترمربع در دو طبقه مجهز به دستگاه PET و دستگاه سیکلوترون در سال ۱۳۸۷ به بهره‌برداری رسید.



## دی کلینیک بیمارستان فارابی

بیمارستان فارابی در سال ۱۳۲۵ تأسیس گردید و از آن زمان تاکنون به عنوان بزرگترین مرکز چشم‌پزشکی خاورمیانه، با استفاده از اساتید مجرب و تجهیزات مدرن، تسلی دهنده آلام بسیاری از بیماران بوده است.

نظر به کمبود تخت و انتظار طولانی برای بستری بیماران نیازمند جراحی‌های چشم، طرح توسعه درمانگاه پیشنهاد و به تصویب رسید و در آبان ۱۳۷۸ عملیات آن آغاز گردید.

این طرح در ضلع شرقی ساختمان جدید بیمارستان فارابی قرار گرفته و دارای دو طبقه با زیربنای ۱۴۰۰ مترمربع می‌باشد. طبقه پایین جهت بستری بیماران با ظرفیت ۲۳ تخت، همچنین پیش‌بینی اتاق عمل استاندارد و در طبقه فوقانی آن درمانگاه‌های تخصصی و فوق‌تخصصی طراحی شده است. نظر به سرعت بالای عملیات پیش‌بینی می‌شود این پروژه در سال ۸۸ مورد بهره‌برداری قرار گیرد.

به نظر می‌رسد تأثیر مثبت این طرح در افزایش رضایتمندی مشتریان و آثار مثبت اقتصادی آن به علت کوتاه بودن دوره بستری و افزایش over Turn تخت‌ها و ضریب اشغال تخت آن قابل توجه بوده و همچنین بستری مناسب جهت پژوهش و آموزش بالینی فراهم می‌آورد.

متراژ زیرینا: ۱۴۰۰ مترمربع

تعداد طبقات: ۲ طبقه

کاربری: درمانی، اورژانس

زمان شروع پروژه: ۱۳۸۵

هدف از اجرای طرح: بیمارستان فارابی به لحاظ مرکزیت تخصص بیماری‌های چشم، جایگاه ویژه‌ای را در سطح کشور دارا می‌باشد. با توجه به مراجعات بسیار بالای بیماران، فضای فعلی بیمارستان، تکافوی حجم وسیع بیماران را ندارد، لذا به منظور جلب رضایت مراجعین که اکثراً از قشر محروم جامعه می‌باشند و هچنین ارتقاء سطح خدمات بهداشتی درمانی، از دلایل عمدی و اساسی اجرایی شدن این پروژه می‌باشد.

## شبکه بپهداشت و درمان اسلامشهر

- احداث ساختمان مرکز بپهداشتی و درمانی ۱۰ تختخوابی شبانه روزی

- احداث ساختمان ستاد مرکز بپهداشت و درمان

## **الف) احداث ساختمان مرکز بهداشتی و درمانی ۱۰ تختخوابی شبانه روزی**

از آنجا که فرآیند انجام امور بیماران در سیستم شبکه‌های بهداشتی درمانی با فقدان یک مرکز بهداشتی شبانه روزی روبرو بود، مسئولین محترم مدیریت بهداشت و درمان را مصمم به احداث مجموعه‌ای شبانه روزی با ظرفیت حداقل ده تخت نمود، اقدامات لازم انجام و زمینی به مساحت ۳۰۰۰ مترمربع برای تحقق اهداف مورد نظر تهیه و در تاریخ ۸۶/۴/۴ در اختیار مجریان پروژه قرار گرفت.

تکمیل زنجیره بهداشت و درمان شبکه از جمله تأمین و تجهیز مرکز بهداشت شبانه روزی مانند چهار دانگه می‌تواند سیستم پاسخگویی به نیاز مشتریان را آماده و اسباب رضایت آنان مجموعه را فراهم سازد.

این پروژه در بزرگراه آیت‌الله سعیدی، شهر چهار دانگه، خیابان افشن در فضایی در حدود ۳۰۰۰ مترمربع ساخته شده و با زیبنایی بالغ بر ۲۵۰ مترمربع و دو بخش اداری و درمانی است. قسمت درمانی به ویژه مامایی (زایمان طبیعی) به صورت ۲۴ ساعت ارائه خدمت می‌نماید. این مرکز دارای اتاق عمل سرپایی، اتاق بستری موقت، اورژانس، اتاق مامایی، زایمان شبانه روزی، خدمات دارویی، آزمایشگاهی، انجام جراحی‌های کوچک و سرپایی مانند (بریدگی‌ها و سوختگی‌های درجه ۱ بدون عارضه)، درناز آبسه، توده‌های جلدی و زیرجلدی، آتلندی شکستگی و فوریت‌های پزشکی و ... می‌باشد.

## ب) احداث ساختمان ستاد مرکز بهداشت و درمان شهرستان اسلامشهر

دانشگاه علوم پزشکی تهران در حیطه ارائه خدمات بهداشتی درمانی، بیمارستان‌ها، درمانگاه‌ها، داروخانه‌ها، آزمایشگاه‌ها و مراکز پرتونگاری متعددی را تحت نظر داشته و بدین‌وسیله خدمات خود را به مراجعه‌کنندگان ارائه می‌نماید.

احداث ساختمان جدید مرکز بهداشت و درمان شهرستان اسلامشهر، نظر به نیاز روزافروزن شهرستان به تشکیلات ستادی مرکز بهداشت و استقرار مرکز مذکور در ساختمان غیرتیپ انجام پذیرفت و در تاریخ ۱۳۸۷/۲/۱۲ پس از تصویب وزارت متبوع عملیات این پروژه آغاز شد. این پروژه در بزرگراه آیت‌الله سعیدی، ابتدای ورودی اسلامشهر در زمینی به مساحت ۵۰۰۰ مترمربع و مساحت اعیانی در دو طبقه هریک ۱۰۰۰ مترمربع طراحی و عملیات عمرانی آن آغاز گشت و با پیگیری و نظارت معاونت محترم سلامت پیشرفت عملیات به خوبی صورت پذیرفته است.

با استقرار و تثبیت کامل ستاد مرکز بهداشت و درمان در ساختمان مذکور هدایت و کنترل مراکز بهداشتی درمانی تابعه تسهیل گشته است.  
این پروژه در سال ۸۸ به بهره‌برداری می‌رسد.



معاونت سلامت

- پروژه ساختمان شفا

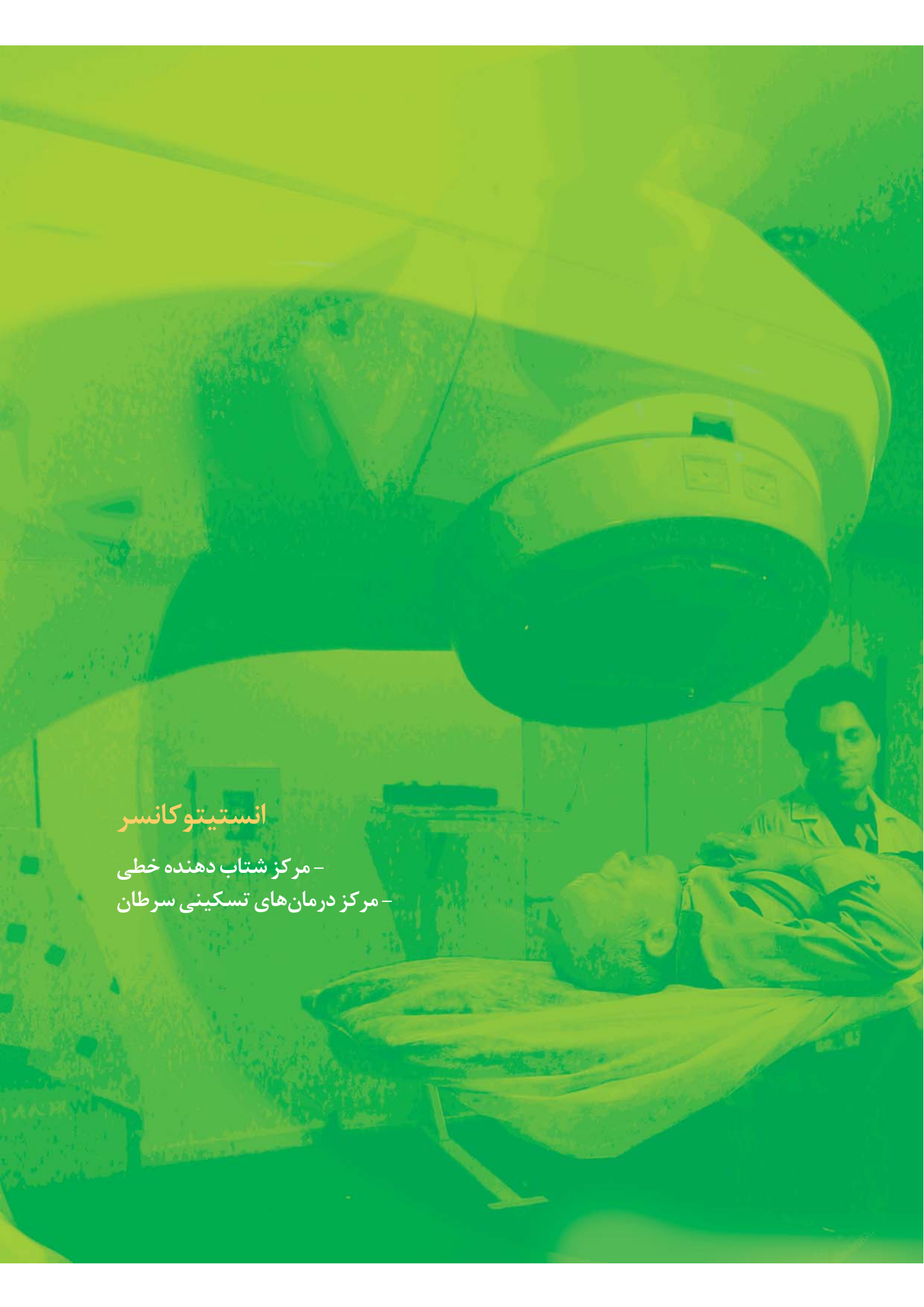
## پروژه ساختمان شفا

از سال ۱۳۷۷ در بی گزارشات مکرر، مدیران وقت معاونت سلامت مبني بر غیرایمن بودن ساختمان معاونت سلامت مستقر در خیابان دکتر شریعتی، تغییر ساختار اين سازه مورد توجه قرار گرفت تا اينکه در سال ۱۳۸۰، بازديد کلي از اين ساختمان با هيأتی مشكل از مهندسین جهت بازديد از سازه فوق به مدیریت فني و نظارت دفترفني انجام پذيرفت. نتيجه بازديد فوق به همراه مستندات و عکسها، مسئولين را متقادع کرد که با توجه به غیرایمن و مستهلك بودن اين سازه مي بایست تدبیر قرب الوقوع و گسترهای برای انتقال اين ساختمان ۷ طبقه‌ای با حدود ۱۵۰-۱۸۰ پرسنل به صورت جدی انديشيده شود. لذا در سال ۱۳۸۵ در نهايى توجه به حفظ ايمنى فضای فيزيكى معاونت سلامت در دستور کار قرار گرفت.

بر مبنای گزارش فوق، تصميم گرفته شد که ساختمان فوق به جاي تعمير به يکي از ساختمان‌های تحويلی از محل طرح توسعه دانشگاه انتقال يابد. در اين ميان ساختماني واقع در خيابان ايتاليا پلاک ۸۷ به تعداد ۸ طبقه (شامل ۱۹ واحد آپارتمان) به مترأز کلي ۱۵۲۱ مترمربع موسوم به ساختمان شفا به عنوان جايگزين برای ساختمان آتي معاونت سلامت در نظر گرفته شد و از سال ۱۳۸۶ مرمت ساختمان شفا با همکاري سازمان پيشگيري و مدیریت شهر تهران جهت نقشه‌های مقاوم‌سازی انجام شد. همچنان و با مساعدت معاونت توسعه و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه در تأمین اعتبار و نظارت مستمر آن، در سال ۸۸ مورد بهره‌برداری قرار می‌گيرد.

## انستیتو کانسر

- مرکز شتاب دهنده خطی
- مرکز درمان های تسکینی سرطان



## الف) مرکز شتابدهنده خطی

چندین دهه است که مردمی تلاش‌گر، عالم و دلسوز در بخشی از بزرگترین مجتمع بیمارستانی کشور، مرکزی بنام و مجهز را ایجاد نموده و به عنوان تنها مرکز درمان بیماران مبتلا به انواع سرطان مشغول خدمت‌رسانی به درمندترین بیماران از سراسر کشور هستند.

امکانات فوق‌تخصصی این مرکز در سه بخش جراحی سرطان، رادیوتراپی و شیمی درمانی تقسیم گردیده است. ۸۰ تخت شیمی درمانی برای بیماران بستری با حضور مجرب‌ترین فوچ‌تخصص‌های انکولوژی همه روزه پذیرای بیماران سرپایی و بستری است. بخش رادیوتراپی این مرکز به عنوان قدیمی‌ترین مرکز رفراخان این رشتہ در کشور علاوه بر درمان بیماران درمند، وظیفه تربیت دستیاران تخصصی این رشتہ را برعهده دارد. همچنین ۱۱۵ تخت جراحی این مرکز با ۳ بخش جراحی سرطان با حضور متخصصین مجرب جراحی سرطان، پذیرای مشکل‌ترین و پیچیده‌ترین جراحی‌هاست که توسط سایر جراحان پذیرفته نشده و به این مرکز ارجاع گردیده‌اند.

به منظور ارتقاء خدمات پزشکی و درمانی مرکز، توسعه بخش رادیوتراپی به شتابدهنده خطی از سال ۱۳۸۰ در ضلع جنوبی انسٹیتوکانسر آغاز گشت. تمامی این فعالیت‌ها که به همت و تلاش اعضاً هیأت علمی تحت پوشش این مرکز، پرستاران و کارکنان دلسوز آن بدست آمده است موجب شناخته شدن آن در دو دوره متوالی به عنوان قطب علمی بر جسته کشور در بخش علوم پزشکی گردید.

مساحت این پروژه در حدود ۳۰۳۰ مترمربع پیش‌بینی شده است. این پروژه ابتدا در نظر بود تا در ۵ طبقه احداث شود که به علت محدودیت منابع مالی در ۴ طبقه توسط گروهی از گروه خیرین ساخته شد که شامل طبقه زیرزمین به عنوان مرکز شتابدهنده خطی با دستگاه‌های مورد نظر و اعلام شده در قسمت تجهیزات با متراز بیش از ۱۰۹۰ مترمربع، طبقه همکف به عنوان درمانگاه‌های جدید رادیوتراپی با ۶ اتاق معاينه با متراز ۵۴۰ مترمربع، طبقات اول و دوم به عنوان بخش‌های بستری با مشارکت بخش خصوصی هرکدام به ترتیب با متراز ۴۸۰ و ۴۶۰ مترمربع.

اهداف مدنظر در این پروژه ارتقاء خدمات پزشکی و درمانی با تجهیز دستگاه‌های مدرن و پیشرفته، استفاده از تکنولوژی مدرن و بروز سایر کشورها، بهره‌گیری بیماران این کشور از امکانات موجود در دنیا، بهره‌مندی بیماران بیشتری در مقایسه با دستگاه‌های موجود، استفاده بیماران از درمان با کیفیت بهتر، جلوگیری از آسیب‌پذیری سلول‌های سالم بیماران، بهره‌گیری آموزش پزشکی و تخصصی و غیرتخصصی مرتبط مثل کارданی و کارشناسی رادیوتراپی و رادیولوژی و تخصصی رادیوتراپی و فیزیک و سایر رشتہ‌های مرتبط، افزایش اطلاعات و معلومات کادر کارشناسی و تخصصی مرتبط با تجهیز دستگاه‌ها با استفاده از دوره‌های کوتاه مدت در خارج از کشور و فراغیری بسیاری از دانشجویان و دستیاران رشتہ‌های مختلف و بهره‌گیری سایر مراکز درمانی از این فارغ‌التحصیلان، می‌باشد.

این مرکز با مساحتی قریب به ۲۵۰ مترمربع و بنایی در حدود ۴۲۰ مترمربع زمینه خوبی برای راهاندازی این مرکز می‌باشد.

## ب) مرکز درمان‌های تسکینی سرطان

این پروژه واقع در تقاطع خیابان‌های فرصت شیرازی و اسکندری شمالی با زیربنایی حدود ۲۵۰ مترمربع در سه طبقه و مجموعاً حدود ۴۲۰ مترمربع است، و در بهار ۱۳۸۸ افتتاح گردید.

طب تسکینی به عنوان شاخه نسبتاً جدید علم پزشکی همواره مدنظر مسئولین و اعضای هیأت علمی دانشگاه بوده است. هدف از راهاندازی این مرکز که در اصطلاح علمی **Palliative Medicine** است درمان تسکینی و بهبود کیفیت زندگی بیمارانی که با یک بیماری پیش‌رونده و کشنده درگیر هستند و از طریق پیشگیری و کنترل علائم جسمی این بیماران به خصوص درد که یکی از شایع‌ترین علائم بیماران مبتلا به سرطان پیشرفت‌های می‌پذیرد، می‌باشد.

با راهاندازی این مرکز و جذب سایر رشته‌های تخصصی و کارشناسی مرتبط با این مرکز مثل روانپزشک و کارشناسان مشاوره‌های روانی و اجتماعی در جهت تجهیز کادر نیروی انسانی اهتمام بعمل آمد، و همچنین با فعال شدن کمیته‌ای در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت سلامت، مرکز مدیریت بیماری‌ها، اداره سرطان، این وزارت در نظر دارد این شاخه از علم پزشکی را در سایر دانشگاه‌ها به فراخور امکانات توسعه دهد و از طرفی دبیرخانه شورای پزشکی و تخصصی نیز در نظر دارد با بهره‌گیری از این مرکز، اقدام به راهاندازی فلوشیپ طب تسکینی نماید که به نظر می‌رسد این برنامه از اولویت کاری این دبیرخانه برای تحقق این امر مهم می‌باشد تا اقدام به تربیت کادر تخصصی در این زمینه را نماید.

به همین منظور مکانی در بیرون از مجموعه مجتمع بیمارستانی امام خمینی(ره) و در نزدیکی انتستیتوکانسر خریداری و بالائه قرارداد تحويل انتستیتوکانسر گردید.

# دانشکده پزشکی

- طرح توسعه دانشکده پزشکی

- قalar عزلت



## طرح توسعه دانشکده پزشکی

دانشکده پزشکی علیرغم توسعه قابل توجه فعالیتهای آموزشی و پژوهشی و تعریف وظایف جدید به ویژه در سطح تحصیلات تکمیلی از توسعه فیزیکی چندانی برخوردار نبوده است. در حال حاضر مجموع فضای در اختیار دانشکده پزشکی، ۲۵ هزار مترمربع است که براساس استانداردهای یونسکو و ملی بر حسب تعداد دانشجویان در مقاطع مختلف و حجم فعالیتها بایستی ۳-۴ برابر وسعت فعلی یعنی ۷۰ هزار مترمربع افزایش یابد. در سال ۱۳۸۷ براساس کارشناسی‌های انجام شده، طرح توسعه دانشکده پزشکی طراحی شد تا سیاستهای آتی دانشگاه را از جمله توسعه تحصیلات تکمیلی، استفاده از روش‌های نوین آموزشی، تأسیس Vivarium ( محل نگهداری حیوانات آزمایشگاهی) و ... را تأمین نماید.

## تالار عزلت دانشکده پزشکی

تالار عزلت به عنوان یکی از تالارهای قدیمی دانشکده پزشکی همزمان با سایر ساختمان‌ها در زمان تأسیس دانشگاه بنا نهاده شد. با توجه به گذشت قریب به ۷۰ سال از زمان تأسیس دانشگاه و فرسودگی تالار، مسؤولین دانشکده پزشکی در ابتدای سال ۱۳۷۸ تصمیم به بازسازی تالار مذکور گرفتند که همزمان با سی‌امین سال پیروزی انقلاب اسلامی مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

تالار عزلت از نظر موقعیت جغرافیایی در جنوب دانشکده پزشکی در سالن شهدای دانشکده با مساحتی حدود ۳۰۰ مترمربع و در دو طبقه واقع گردیده که گنجایشی برابر با ۱۸۰ نفر داشجو را دارد.

تجهیزات و امکانات تالار عزلت عبارتست از ویدئو پروژکتور و پرده بزرگ با قابلیت نمایش فیلم و اسلاید و سیستم صوتی کامل‌اً مجهز، شامل آمپلی فایر، میکسر و باندهای قوی و میکروفون‌های متعدد و ست کامل کامپیوتر با قابلیت اتصال به شبکه دانشگاه و اینترنت.

تالار فوق قابلیت برگزاری مراسم مختلف همچون جشن‌ها و کنفرانس‌ها و همایش‌های مختلف را دارد.

از جمله موارد دیگری که در جریان بازسازی تالار به صورت اساسی تغییر داده شده پوشش دیوارها و سقف با نورپردازی مناسب و تعویض صندلی‌ها و بازسازی سیستم تهویه شامل تعمیر اساسی چیلر و سیستم هواساز و برج خنک‌کننده و تعبیه کانال‌های هوا در سقف جدید می‌باشد. همچنین سیستم اعلام حریق داخل تالار نیز از جمله تجهیزاتی است که در جریان بازسازی مدنظر قرار گرفته است.

تالار عزلت به همت و تلاش و پیگیری مدیران و مسؤولین دانشکده پزشکی همزمان با سی‌امین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی در بهمن‌ماه ۱۳۸۷ مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

## بیمارستان روئین تن آرش

- راهاندازی بخش غیر انتفاعی (VIP)
- طرح توسعه (احداث) و بازسازی آزمایشگاه
- بخش NICU
- تاسیس و راهاندازی بخش داخلی

## تاریخچه

این بیمارستان در سال ۱۳۵۰ توسط فردی بنام روئین تن آرش تأسیس گردید و در سال ۱۳۶۸ به دانشگاه علوم پزشکی تهران واگذار شد که پس از واگذاری بعنوان بیمارستان آموزشی - درمانی تخصصی در رشته جراحی زنان و زایمان با ۱۰۵ تخت مصوب و ۳۰ تخت فعال به فعالیت خود ادامه داد. مساحت زمین بیمارستان ۴۶۰۰ مترمربع می‌باشد. تعداد اعضاء هیأت علمی ۱۰ نفر و تعداد پرسنل پرستاری بیمارستان ۶۸ نفر است. تعداد مراجعین سرپایی و بستری بیمارستان ۳۰۰۰۰ نفر در سال می‌باشد.

این بیمارستان دارای دو بخش جراحی زنان و زایمان و نوزادان می‌باشد. درمانگاه‌های بیمارستان شامل پرمناتال، ژنیکولوژی، اطفال، واکسیناسیون و اورژانس و درمانگاه تخصصی نازایی و واحدهای پاراکلینیک آن شامل آزمایشگاه بالینی و آزمایشگاه پاتولوژی می‌باشد.

## (الف) راهاندازی بخش غیرانتفاعی (VIP)

نظر به درخواست و تمایل جمع کثیری از بیماران مراجعه‌کننده به بخش دولتی که از نظر اقتصادی دارای وضع مطلوب‌تری هستند، مبنی بر برخورداری از بستری شدن در اتاق‌های خصوصی، این انگیزه در مسؤولین بیمارستان ایجاد شد تا برای پاسخگویی به انتظارات به حق و منطقی بیماران مراجعه‌کننده بخش VIP را با تجهیزات کامل همانند بیمارستان‌های خصوصی راهاندازی نمایند تا علاوه بر افزایش رضایتمندی مشتریان، موجبات افزایش پذیرش و درآمد بیمارستان فراهم آید.

لذا با اختصاص ۲۵۰ مترمربع از طبقه اول ضلع شرقی بیمارستان، با ظرفیت مناسب و امکانات ویژه سرویس‌دهی و با مدیریت مستقیم پزشکان عضو هیأت علمی تمام وقت (منتخب از مجموع اعضاء متخصص بیمارستان)، این بخش مناسب سازی و آماده گردید تا گام مؤثری در اداره بیمارستان‌های دولتی دانشگاهی فراهم آید.

پیش‌بینی می‌شود این طرح در سال ۸۸ افتتاح و راهاندازی شود. این بخش جهت حوادث غیر مترقبه و بحرانی نیز آمادگی آمادگی پاسخگویی دارد.

## ب) طرح توسعه «احداث» و بازسازی آزمایشگاه

نظر به اینکه این مرکز فوق تخصصی تنها بیمارستان دولتی در منطقه شرق می‌باشد، لذا تجهیز آزمایشگاه این مرکز جهت انجام آزمایشات خاص مادران و نوزادان از اهمیت بسزایی برخوردار است. با توجه به شرایط آزمایشگاهی و تجهیزات قدیمی و فضای ناکافی آن امکان تحقق این اهداف ممکن و میسر نبود. لذا مسؤولین بیمارستان با تلاش و پیگیری خستگی ناپذیر خود در سال ۱۳۷۸ موفق شدند آزمایشگاهی با مساحت ۱۸۰ مترمربع و تجهیزاتی به روز شامل اتوآنالیزر، سیسمکین و سایر تجهیزات مورد نیاز را مهیا و کلیه آزمایش‌های هورمونی را احداث نمایند، به نحوی که کلیه آزمایشات بیماران در این آزمایشگاه انجام می‌گیرد.

این امر ارتقاء رضایت بیماران و همراهان را فراهم آورده است.

## ج) بخش NICU

کمبود تخت NICU ویژه نوزادان بیمار در کشور، یکی از علل بسیار مؤثر افزایش مرگ و میر نوزادان به علت عدم امکان پذیرش نوزادان بیمار و پذیرش مادران در حال زایمان با احتمال زیاد تولد نوزادان محتاج به تخت NICU است.

احساس مسؤولیت اخلاقی و شرعی برای رفع این علت در حد امکانات و مقدورات، مسؤولین دانشگاه را بر آن داشت تا با چاره‌اندیشی مناسب، طرح مذکور را پیشنهاد و به تصویب برسانند.

این طرح با زیربنای حدود ۲۵۰ مترمربع و ۱۴ تخت با کلیه امکانات و تجهیزات مورد لزوم در ضلع غربی طبقه اول بیمارستان آرش قرارداد که در بهمن‌ماه ۱۳۸۷ با افتتاح ریاست محترم دانشگاه مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

تأثیرات مثبت این طرح علاوه بر آثار اقتصادی، آموزشی و پژوهشی مطلوب، در کاهش میزان مرگ و میر نوزادان، افزایش رضایتمندی والدین و نوزادان، افزایش پذیرش بیماران و افزایش درصد اشغال تخت را نیز در پی داشته است.

## د) تأسیس و راهاندازی بخش داخلی

بانوان باردار که برای زایمان به بیمارستان آرش مراجعه می‌نمایند ممکن است علاوه بر مشکلات زایمان و بارداری، نشانه‌ها و علائمی از بیماری‌های داخلی به همراه داشته باشند.

برای رفع هرگونه تهدید و ریسک‌پذیری مادران باردار مراجعه کننده و نوزادان آنها، کلیه عوارض ظاهر شده باید قبل از تحت کنترل کامل درآید تا یک زایمان بی‌خطر در حد ممکن تصمین گردد.

نبود بخش داخلی در این بیمارستان و بعد مسافت این مرکز از سایر مراکز درمانی مجھتر دانشگاه برای مشاوره و اخذ سایر خدمات جانبی، مشکلاتی را برای بیماران و بیمارستان به همراه داشته و علاوه بر خطرات احتمالی، موجبات انتقال یا عدم مراجعه مجدد بیمار می‌شده است.

برای رفع این نیاز، بخش مذکور با ۲۵۰ مترمربع مساحت با تجهیزات مورد نیاز بخش داخلی در طبقه سوم بیمارستان از محل بودجه طرح‌های عمرانی آمده و در پایان سال ۱۳۸۷ به صورت کامل راهاندازی گردید.  
ایجاد این بخش علاوه بر آثار آموزشی، پژوهشی و اقتصادی، در وهله نخست موجبات افزایش رضایتمندی امنیت خاطر بیماران، همراهان و کارکنان شاغل در بیمارستان را فراهم می‌آورد.

A photograph showing a group of medical professionals in blue surgical gowns and masks working on a patient in an operating room. The surgeon in the foreground is focused on the procedure, while others stand by. The background shows typical hospital equipment.

## بیمارستان سینا

- مرکز تخصصی و تحقیقاتی MS
- مرکز تحقیقات و کلینیک چاقی
- ایجاد بخش غیرانتفاعی ویژه (VIP)

## بیمارستان سینا

بیمارستان سینا با گذشت بیش از ۱۳۰ سال از تأسیس، همچنان به عنوان یکی از مهمترین مراکز آموزشی - درمانی دانشگاه علوم پزشکی تهران و مراکز ارجاع بیماران ترومایی سراسر کشور و یکی از بزرگترین و موفق‌ترین مراکز در زمینه جراحی ترمیمی و پیوند اعضاء محسوب می‌گردد و در حال حاضر با حدود ۳۴۸ تخت فعال و ۷۰ نفر عضو هیأت علمی و جمع کثیری از کادر پزشکی در حال ارائه خدمات آموزشی و درمانی می‌باشد.

از آنجاکه بیمارستان سینا به عنوان یکی از قدیمی‌ترین مراکز پذیرش بیماران مصدوم و نیاز به مراقبت اورژانس بوده و تمامی ساختمان‌های موجود در آن قدمت بالایی دارند، لذا ساختمان جدید با توجه به فضاهای نسبتاً کافی در طرح توسعه قرار گرفت. این ساختمان تامین‌کننده فضاهای درمانی موردنیاز بیمارستان می‌باشد که بخش ترومما و بخش‌های استری و پذیرش مصدومین را توسعه داده و تقویت خواهد نمود. با اتمام این پروژه تخت‌های استری تا ۱۷۰ تخت که ۴/۱ آن به تخت‌های مراقبت ویژه اختصاص دارد توسعه می‌یابد. مرکز پذیرش ترومما با توجه به سابقه بیمارستان در پذیرش مصدومین، به عنوان اولین مرکز و به صورت پایلوت، ایجاد می‌گردد و در نتیجه کاهش میزان مرگ‌ومیر ناشی از حوادث غیر مترقبه پس از ورود مصدومین به بیمارستان را به دنبال خواهد داشت.

برای اجرای این پروژه انجام عملیات پروژه در قالب امنی و پیمانی، خرید تجهیزات تأسیساتی پروژه از طریق اعتبارات امنی، اولویت بندی فعالیت‌های اجرایی با توجه به میزان اعتبارات به شکل طبقاتی در چند فاز و تکمیل و بهره‌برداری تعدادی از طبقات و بالاخره تفکیک زمانی عملیات ساخت مرکز پذیرش ترومما و ساختمان استری مدنظر قرار گرفته است. برای راهبرد این پروژه بر روی تدوین برنامه زمانی مناسب و مناسب با اولویت‌های بهره‌برداری، کنترل و رسیدگی به عملیات امنی و پیمانی و تطابق یا انحراف آن از برنامه زمانی وارایه راهکارهای مناسب در صورت نیاز و بالاخره پیگیری و بکارگیری نرم‌افزارهای کنترل پروژه در عملیات پیمانی تمرکز شده است.

کارهای انجام شده تا کنون مقاوم‌سازی و فونداسیون ساختمان اصلی، مقاوم‌سازی سازه آمفی تئاتر الحاقی، احداث سازه موتورخانه مرکزی، سفت‌کاری در حد پنجه در صد از طبقات بالای زمین و تکمیل سه طبقه زیرزمین اول و نصب تجهیزات تأسیساتی بوده است. کارهای باقیمانده برای تکمیل پروژه نیز بهره‌برداری از طبقات زیرزمین و راهاندازی تأسیسات مربوطه، برنامه‌ریزی اتمام ساختمان اصلی در سال جاری، برنامه‌ریزی ساخت و نصب اسکلت مرکز پذیرش ترومما و تکمیل آن در سال جاری و خرید تجهیزات تأسیساتی و تکمیل کل پروژه می‌باشد.

این ساختمان به دلیل تغییر کاربری به بیمارستان و نیاز به مقاوم‌سازی در اولویت تقویت سازه و توسعه موتورخانه به عنوان مرکز تأسیسات کل بیمارستان مورد مطالعه قرار گرفت و پس از انتخاب مشاور و پیمانکار در سال ۸۶ عده فعالیت‌های مقاوم‌سازی به اتمام رسید. با توجه به وسعت پروژه کمیود و تامین اعتبارات عمرانی سالانه یکی از چالش‌های اصلی می‌باشد.

نظر به نیاز به خدمات تخصصی در زمینه‌های مختلف، بیمارستان سینا با انجام پروژه‌های جدید، خدمات خود را توسعه می‌دهد. بخشی از این پروژه‌ها، ایجاد مرکز تخصصی جهت بیماران مبتلا به MS، مرکز تحقیقات و کلینیک چاقی و ایجاد بخش غیرانتفاعی (VIP) می‌باشد.

## لف) مرکز تخصصی و تحقیقاتی MS

نظر به شیوه روزافزون بیماری MS در ایران و با توجه به اینکه دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه مادر و پیشو از زمینه تحقیقات می باشد، نیاز به یک مرکز تحقیقات در این زمینه ضروری تلقی می شود. این مرکز با هدف توسعه مطالعات اپیدمیولوژیک و علوم پایه در زمینه درمان و شناسایی عوامل این بیماری، جمع آوری و طبقه بندی اسناد و مدارک علمی مربوطه، تربیت نیروی انسانی محقق، جلب همکاری مراکز علمی و سازمان های اجرایی داخل و خارج کشور و تنظیم پروتکل های درمانی MS در سال ۱۳۸۷ در ضلع شرقی بیمارستان سینا در فضایی به مساحت ۲۰۰ مترمربع راه اندازی گردید و قابل توسعه تا ۶۰۰ مترمربع می باشد که خدمات زیر را ارائه می دهد:

- ۱) ارائه خدمات فوق تخصصی به بیماران مبتلا به MS
- ۲) انجام پژوهش های تحقیقاتی بنیادی و کاربردی در زمینه بیماری MS
- ۳) راه اندازی مراکز تخصصی آزمایشگاهی جهت بیماری MS MRI MS
- ۴) راه اندازی مرکز فیزیوتراپی MS
- ۵) فاز یک پژوهه افتتاح در حال بهره برداری می باشد و فاز دوم خردادماه سال ۸۸ افتتاح شد.

## ب) مرکز تحقیقات و کلینیک چاقی

با توجه به شیوع چاقی و بیماری اضافه وزن شاهد مراجعات فراوان بیماران به کلینیک‌های غیرتخصصی کاهش وزن و برخورد غیرعلمی این مراکز و ایجاد عوارض مرتبط با بیماری هستیم. این واحد با هدف ارائه راهکارهای درمانی استاندارد و علمی، توجه به تمام جنبه‌های روان‌شناسی، فیزیکی و تغذیه‌ای و سیستم ارجاع به متخصصین مرتبط (غده، گوارش، زنان و ...) و عمل براساس الگوریتم استاندارد ایجاد گردید.

این کلینیک تخصصی و فوق‌تخصصی با ۷۰ مترمربع زیرینا و وجود ۶ دستگاه کامپیوتر، یک دستگاه فاکس، یک دستگاه اسکنر و سایر امکانات مورد نیاز، در میدان امام خمینی(ره)، خیابان سی تیر احداث گردید. این مرکز علاوه بر ارائه خدمات به بیماران، فعالیت‌های پژوهشی مختلف با استفاده از ایده‌های نو اساتید و دانشجویان را با توجه به وجود بانک اطلاعاتی کامل از بیماران انجام می‌دهد.

## ج) ایجاد بخش غیر انتفاعی ویژه (VIP)

با توجه به هیأت امنایی شدن نحوه اداره بیمارستان در سال ۱۳۸۷ مجوز ریاست محترم دانشگاه و ارتقاء سطح انتظارات بیماران مراجعت‌کننده و نظر به تقاضای آنان بر استفاده از خدمات پزشک معتمد خود، همچنین حفظ حریم خصوصی آنان و از سوی دیگر تمایل اساتید مبنی بر در اختیار داشتن محیطی نیمه خصوصی در برقراری سیستمی که بتواند در بازار رقابت عرضه و تقاضای ارائه خدمات سلامت تأثیرگزار باشند، مسؤولین بیمارستان سینا را بر آن داشت تا با اختصاص قسمتی از بیمارستان به عنوان بخش VIP فعالیت عمرانی را در مساحتی حدود ۷۰۰ مترمربع آغاز نمایند و بازسازی آن از محل درآمد اختصاصی بیمارستان می‌باشد.

پیش‌بینی می‌شود با افتتاح طرح و ایجاد بخش مناسب با تمامی امکانات موجبات رضایتمندی بیماران، کارکنان و هیأت علمی فراهم آید. این طرح در ابتدای سال ۸۸ افتتاح شد.

بیمارستان روزبه  
- اورژانس بیمارستان روزبه

## تاریخچه

بیمارستان روزبه در سال ۱۹۴۰ یعنوان یک بیمارستان جنرال تأسیس گردید. در سال ۱۹۵۱ با انتقال بخش بیماری‌های روانی به این مرکز، بیمارستان تخصصی روانپژشکی روزبه شکل گرفت و شروع به فعالیت کرد. این بیمارستان با بیش از ۵۰ سال سابقه، قدیمی‌ترین مرکز آموزشی - درمانی روانپژشکی در کشور است که تاکنون بیشترین سهم را در تربیت روانپژشکان کشور عهده داشته است. ساختمند بیمارستان در مساحتی حدود ۲۲۰۰۰ مترمربع بنا شده و در حال حاضر ۱۷۴ تخت فعال دارد. تعداد اعضاء هیأت علمی ۲۷ نفر و تعداد پرسنل پرستاری بیمارستان ۲۶۹ نفر است. تعداد مراجعین سرپایی و بستری بیمارستان سالیانه ۴۱۰۰۰ نفر می‌باشد.

این بیمارستان علاوه بر بخش‌های روانپژشکی عمومی، دارای بخش‌های فوق تخصصی روانپژشکی کودک و نوجوان، روانشناسی و کاردیمانی بوده و درمانگاه‌های آن شامل روانپژشکی عمومی، فوریت‌های روانپژشکی و درمانگاه‌های تخصصی در زمینه کودک و نوجوان، روان‌درمانی فردی، خانواده درمانی، درمان‌شناختی - رفتاری، نوروولژی، صرع، اعصاب، مشاوره و راهنمایی، بیوفیزیک و روان‌سنجه می‌باشند. از جمله واحدهای پاراکلینیک بیمارستان می‌توان به الکتروانسفالوگرافی و آزمایشگاه اشاره کرد.

## اورژانس بیمارستان روزبه

بیمارستان روانپژشکی روزبه از قدیمی‌ترین مراکز آموزشی، درمانی است که به درمان بیماران مبتلا به اختلالات روانی می‌پردازد. با توجه به توان علمی استاید و پژوهشکان این مرکز، همه روزه شاهد مراجعته تعداد زیادی از بیماران از تمامی نقاط شهر تهران به این بیمارستان می‌باشیم و این در حالی است که تمامی مراجع قانونی و اجتماعی و درمانی (اورژانس تهران) این مرکز را به عنوان تنها بیمارستان برای ارجاعات اورژانسی می‌دانند و تمامی بیمارانی که به نوعی نیاز به خدمات اورژانسی روانپژشکی دارند از سراسر تهران بزرگ به این مرکز ارجاع می‌شوند. در سال ۱۳۸۵ به همت مسؤولین بیمارستان و خیرین، احداث این پروژه در ضلع جنوب شرقی بیمارستان در زمینی به مساحت ۴۰۰۰ مترمربع در ۵ طبقه آغاز گشت. امید است با مشارکت خیرین محترم و مساعدت‌های ریاست محترم دانشگاه و وزارت متبوع شاهد اتمام پروژه در سال ۱۳۸۸ باشیم. این بخش دارای ۶۱ تخت بستری (تحت نظر) با ارائه خدمات شباهه‌روزی، همچنین دارای اتفاق‌های CPR, Fix, Time out، ویزیت، استراحت پرسنل و اتفاق سیگار می‌باشد.

بیمارستان امیرعلم

## تاریخچه

این بیمارستان جنرال در سال ۱۳۹۵م، بنام بیمارستان نسوان و توسط دکتر امیراعلم تأسیس شد که پس از فوت وی به پاس زحماتش به بیمارستان امیراعلم تغییرنام یافت. در سال ۱۳۱۹م، بیمارستان امیراعلم به دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران واگذار گردید. این بیمارستان در زمینی به مساحت حدود ۱۰۰۰ مترمربع بنا شده و در مجموع ۲۲۶ تخت فعال دارد که ۷۶ تخت از این تعداد به بیماری‌های گوش و حلق و بینی اختصاص یافته است. بخش گوش و حلق و بینی این بیمارستان یکی از اولین مراکز تخصصی این رشته در سطح کشور و یکی از مجدهترین و پیشرفته‌ترین مراکز درمانی بیماری‌های گوش و حلق و بینی محسوب می‌شود. تعداد اعضای هیأت علمی ۶۴ نفر و تعداد پرسنل پرستاری ۱۴۷ نفر است. تعداد مراجعین سربیا و بستری بیمارستان سالیانه حدود ۷۳۰۰۰ نفر می‌باشد.

بیمارستان امیراعلم دارای بخش‌های گوش و حلق و بینی، داخلی، جراحی، ICU، CCU، دیالیز و اورژانس؛ درمانگاه‌های داخلی، جراحی، دندانپزشکی و گوش و حلق و بینی و واحدهای پاراکلینیک آزمایشگاه و رادیولوژی و اندوسکوپی سینوس می‌باشد.

## دی کلینیک بیمارستان امیراعلم

بیمارستان امیراعلم با قدمتی بیش از ۷۰ سال، به عنوان یک بیمارستان جنرال با مرکزیت گوش و حلق و بینی، سالیان متتمادی است که در خدمت مردم می‌باشد. به لحاظ شرایط منحصر به فرد خود همه روزه با مراجعات بسیاری از اقصی نقاط کشور روبرو است. از آنجا که افزایش تقاضای خدمت با شرایط کلینیک‌های بیمارستان همگون نمی‌باشد، بدین لحاظ اجرای این پروژه در اوایل سال ۱۳۸۷ در زمینی به مساحت ۸۰۰ مترمربع با ۱۴ تخت بستری و دو اتاق عمل آغاز گشت که انساء‌الله پس از رفع موانع مالی در سال ۱۳۸۸ مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد.

کانون قرآن و عترت

## کانون قرآن و عترت

سال هاست فعالیت قرآنی با شور و هیجان خاصی که بیشتر صبغه دانشجویی داشته است توسط دانشجویان برگزار شده است.

از آنجا که توسعه این نوع از فعالیت‌های مؤثر فرهنگی- دینی به همه مخاطبین دانشگاه همچون اساتید و کارکنان مورد اهتمام نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در سطح دانشگاه می‌باشد، این نهاد با تشکیل شورای عالی قرآن دانشگاه در سال ۱۳۸۶ اقدام به انجام فعالیت‌های قرآنی گسترده در سطح اساتید، دانشجویان و کارمندان نموده است. و تا کنون که ۱ سال از آغاز کار این شورا در دفتر نهاد دانشگاه علوم پزشکی تهران می‌گذرد فعالیت‌های مشمر ثمر و شایان ذکری از این مجموعه در زمینه‌های قرآنی و تفسیری به منصه ظهور و بروز رسیده است.

مرکز فرهنگی قرآن و عترت دانشگاه علوم پزشکی تهران نیز جهت سازماندهی و تعمیق و توسعه برنامه‌های قرآن و عترت و جریان نهضت تفسیری به فضل الهی در سال ۱۳۸۷ مورد بهره‌برداری قرار گرفت تا تمسیر فعالیت‌های قرآنی و درک و تبیین مفاهیم متعالی این صحیفه کریم را به صورت گسترشده و سازمان یافته هموار سازد.

در حوزه فعالیت‌های فرهنگی، قرآن و عترت در سطح دانشکده‌ها، بیمارستان‌ها و مراکز بهداشت و درمان که برنامه‌های زیر مورد توجه جدی شورای عالی قرآن دانشگاه می‌باشد:

\* گسترش فرهنگ تدبیر در قرآن و عترت.

\* سازماندهی و ساماندهی فعالیت‌های قرآنی در حوزه اساتید، دانشجویان و کارکنان.

\* برگزاری کارگاه پژوهشی در حوزه اساتید.

\* تصویب امتیازات خاص جهت ارتقاء و درجه علمی به اساتید فعال در حوزه قرآن و عترت.

\* برنامه‌ریزی دقیق و ارائه طرح‌های تفسیری و تبلیغی در حوزه اخلاق پژوهشی از نظر قرآن و عترت توسط اساتید.

\* تجهیز کتابخانه تخصصی قرآن جهت استفاده اساتید، دانشجویان و کارکنان.

\* ایجاد رابطین متخصص جهت سازماندهی گسترش جلسات قرآنی و فضاسازی قرآنی در خوابگاه‌های دانشجویی.

\* ساخت و تولید برنامه‌های فرهنگی و آموزشی جهت ارائه در بیمارستان‌ها و مراکز بهداشت و درمان.

\* اعطای مدرک علمی معتبر به فراغیران آموزش‌های قرآنی در حوزه دانشجویی.

با توجه به نقش سترگ فرهیختگان دانشگاه در شکل‌گیری و جریان‌سازی فرهنگی و علمی جامعه از یک سوی و توجه به هدف بلند اسلامی‌تر شدن دانشگاه‌ها و نیازهای بنیادین آن‌ل در عرصه معرفت دینی از دیگر سوی، ماموریت‌های جدید و مهمی را برای نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه به عنوان نماینده حوزه در دانشگاه تعريف و مشخص ساخته است. که در راستای انجام ماموریت‌های مذکور بکارگیری ابزار و امکانات روز جهت برآورده ساختن نیازهای گستردۀ فکری و اعتقادی جامعه محترم دانشگاهی در حوزه دین شناسی و دین پژوهشی ضرورتی دو چندان یافته است که علاوه بر تسهیل امر اطلاع رسانی و دست یابی به معارف دین، سطح گستردۀ‌تری از مخاطبان دانشگاهی را تحت پوشش خود قرار می‌دهد.

در راستای ایقای این نقش مهم پایگاه اطلاع رسانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه علوم پزشکی تهران با رویکرد فرهنگی و اطلاع رسانی فعالیت مطالعاتی خود را از سال ۱۳۸۵ آغاز نموده و در اریبهشت ۱۳۸۷، در حوزه نهاد رهبری با نیروی انسانی متخصص (۶) نفر در پایگاه فوق با دامنه‌های -tums.ir nahad در دنیای اینترنت معرفی گردید.

با توجه به نیاز بازدیدکنندگان که اغلب آنان را استادی و دانشجویان تشکیل داده‌اند، این پایگاه از قسمت‌های آشنایی با نهاد، اندیشه‌های ماندگار، پژوهش و تحقیقات، احکام پزشکی، اسلام و سلامت، ضیافت نور، رساله مراجع، بانک پرسش و پاسخ، احکام روز، کلام ولایت، حدیث هفتة، عکس روز، پیام کوتاه نهاد، معرفی کتاب، مناسبت‌ها، اطلاع‌های آخرين اخبار، آخرین مطالب، تبلیغات، نظرسنجی، اخبار کوتاه، لینک به وب سایت‌های مرتبط، تماس با ما، دعای روز و ادعیه با کنترل پانل مدیریت محتوا، بر اساس آخرین استاندارهای بین‌المللی طراحی و پیاده سازی شده است.

## الف- بانک احکام پزشکی

پاسخ به سوالات اساسی و مورد ابتدا ایجاد و دانشگاه‌های علوم پزشکی در حوزه مسائل شرعی و فقهی از اهداف مهم دفتر نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم پزشکی تهران به شمار می‌رود که به فضل‌الهی با تشکیل کارگروه علمی و فقهی با حضور مسؤول استفتایات بیت مقام معظم رهبری و مسئول دفتر نهاد در دانشگاه و تنی چند از کارشناسان حوزه فقه به انجام رسید و هم‌اکنون با پاسخ به قریب ۱۰۰۰ سوال در موضوعات مختلف پزشکی آماده بهره‌برداری همه مشتاقان بوده و روز به روز بر تعداد سوالات این بانک ارزشمند افزوده می‌شود.

## پایگاه اطلاع رسانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری

## ب- سامانه ۱۴۰۰۰ پرسش و پاسخ

در این سامانه ۱۴۰۰۰ پرسش در موضوعات مختلف علوم انسانی و دینی که توسط کارشناسان و متخصصان در گروه‌های مختلف علمی پاسخ داده شده است به صورت آنلاین در اختیار کاربران محترم قرار داشته و قابل جستجو برای موضوعات مختلف مورد علاقه است.

## ج- پرسمان

یکی از وظایف مهم نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری پاسخگویی به سوالات و مشاوره دادن در بخش‌های متفاوت به اساتید محترم، دانشجویان و کارمندان می‌باشد. در همین راستا و با توجه به اینکه تعداد این افراد در دانشگاه و مراکز مربوطه بسیار است و همگان نیز امکن حضوری برای پرسیدن سوال و دریافت مشاوره را ندارند بخش پرسمان با این هدف در سایت راندگاری شده است.

## د- سامانه پست الکترونیک

یکی دیگر از بخش‌های این سایت پست الکترونیک اساتید می‌باشد که از طریق آن در مناسبت‌های مختلف با توجه به نیاز برای اساتید اخبار، پیامها و بسته‌های فرهنگی الکترونیکی ارسال می‌گردد.



دفتر ارتباط با دانش آموختگان دانشگاه

## دفتر ارتباط با دانش آموختگان دانشگاه

دانشگاه علوم پزشکی تهران با عنایت به بهرهمندی از استعداد و توان دانش آموختگان برای ارتقاء جایگاه دانشگاه و همچنین حمایت‌های همه‌جانبه از این فارغ‌التحصیلان، اقدام به تأسیس دفتری به نام دفتر ارتباط با دانش آموختگان نمود.

از جمله اهداف این دفتر، جذب دانش آموختگان و برقراری ارتباط با آنان است. این ارتباط شامل دانش آموختگانی می‌شود که در داخل کشور حضور دارند و یا خارج از کشور اقامت دارند و در مراکز مهم علمی و دانشگاهی معتبر دنیا مشغول به کار هستند. هدف دانشگاه آن است که بتواند با استفاده از پتانسیل‌های علمی، اعتبار و نفوذ دانش آموختگان خود در مراکز مهم علمی دنیا، در جهت پیشبرد فعالیت‌های خود برای توسعه و رسیدن به جایگاه برتر علمی در دنیا گام بردارد.

برگزاری دوره‌های آموزشی به روز، ایجاد امکانات تحقیقات علمی و پژوهشی در سطح دانشگاه و تسهیل در برقراری ارتباط فارغ‌التحصیلان و با توجه به جذب امکانات تأسیس مراکز تفریحی و رفاهی ویژه دانش آموختگان از دیگر اهداف این دفتر می‌باشد.

این دفتر جهت تکمیل و توسعه فعالیت‌های خود در هر دانشکده از دانشگاه به تأسیس واحدی برای ارتباط با دانش آموختگان همان دانشکده اقدام نموده که این واحدها زیر نظر دفتر ارتباط با دانش آموختگان امور مربوط به فارغ‌التحصیلان آن دانشکده خود را انجام می‌دهند.

دفتر ارتباط با دانش آموختگان از زمستان سال ۸۴ متعاقب تصویب تأسیس آن در جلسه هیأت رئیسه دانشگاه و سال ۸۵ متعاقب تصویب در هیأت امنی دانشگاه و بررسی تمامی جواب آن، برنامه‌ها و اقدامات خود را در راستای اهداف این دفتر و با همکاری نیروهای روابط عمومی دانشگاه آغاز نموده است. اقدامات انجام شده: تهیه اساسنامه، دفتر دانش آموختگان، تهیه پمفت معرفی دفتر شماره‌های اول و دوم نشریه داخلی دفتر تحت عنوان (نامه دانش آموختگان) برایی جلسات هماندیشی فارغ‌التحصیلان و رودی‌های سال (۵۶، ۵۷، ۵۸) و (۶۱، ۶۲، ۶۴)، (۶۷) و ... دانشکده پزشکی و چهلمین سالگرد فارغ‌التحصیلی دانش آموختگان سال ۱۳۴۵ دانشکده پزشکی، مراسم مشارکت در برگزاری مراسم فارغ‌التحصیلی دانشجویان پزشکی و برگزاری گردهمایی دانش آموختگان پیش‌کسوت که با هدف استفاده از ایده‌های نخبگان و پیش‌کسوتان دانشگاه برگزار شد.

از آنجا که انجام کلمه امور فارغ‌التحصیلان و تأمین نیازهای این عزیزان نیازمند برنامه‌بزی، تخصیص فضا، تأمین بودجه و نیروی انسانی مناسب می‌باشد اقداماتی که در این خصوص انجام گرفته طبیعتاً محدود بوده و توسعه آن نیازمند تمهدیات گستردگر است. هم‌اکنون این دفتر برنامه‌هایی را در زمینه برقراری ارتباط با فارغ‌التحصیلان دانشکده‌های تحت پوشش دانشگاه و اجرای دوره‌های آموزشی مرتبط جهت این دانش‌آموختگان در دست اجرا دارد لذا در سال ۱۳۸۷ به همت ریاست محترم دانشگاه ساختمان جدید این دفتر در ساختمان شماره ۲ دانشگاه واقع در خیابان طالقانی افتتاح گردید.