

# NEXT GENERATION SERVICE APPROACH IN HEALTH



**iw HOSPITAL**  
BAHÇEŞEHİR



We aim excellence in the healthcare by combining the academic approach of İstinye University with the flawless service approach of Liv Hospital.

Our hospital has first started admitting patients in December 2016; we render tertiary healthcare services that involve quarter-century knowledge and experience as well as educational and investigational studies of MLP Care.

- **Patient-oriented approach**
- **Specialist physician staff**
- **State-of-the-art infrastructure**
- **Up to date treatment methods**



# FULLY EQUIPPED “HEALTH BASE”

21-Storey Smart  
Building with  
Indoor Area

**62.500 m<sup>2</sup>**

**394** Beds *(including the outbuilding)*

**10** Palliative Care Beds

**12** Operating rooms

**94** Beds in Intensive Care Units  
Short Stay Unit

Heliport for Emergency Transfers

Outpatient Clinics That Render Services at Night



Since the foundation of our hospital...

More than examinations **420 thousand**

More than surgeries **8700**



# 5-STAR HOTEL COMFORT IN HEALTHCARE

We prioritize comfort of our patients and their family members while we render personalized healthcare services.

For this end, the patients and their family members are provided with 5-star hotel comfort in patient rooms that are designed to meet various healthcare needs.

Numerous services, including but not limited to T.V. (all domestic and international canals are available), Internet, patient-specific diet and journals and newspapers, are offered to patients in all rooms



 **PARKING**

 **HAIRDRESSER**

 **ATM**

 **PRAYER ROOM**

 **CAFE/BISTRO**

# INTENSIVE CARE UNIT

- Pediatric Intensive Care Unit
- Adult Intensive Care Unit
- Neonatal Intensive Care Unit
- Coronary Intensive Care Unit
- CVS Intensive Care Unit

Our Intensive Care Units are equipped with “closed room system”. Each patient receives treatment in a private space that is isolated from other patients and service area with sliding glass doors.



# PEDIATRICS

- Pediatric Surgery
- Pediatric Urology
- Child and Adult Psychiatry
- Pediatrics
- Pediatric Rheumatology
- Pediatric Nephrology
- Pediatric Cardiology
- Pediatric Endocrinology
- Pediatric Gastroenterology
- Pediatric Immunology and Allergy
- Pediatric Neurology
- Pediatric Intensive Care
- Neonatal Intensive Care Unit

We adopt a comprehensive approach for pediatric and neonatal health with sophisticated and multidisciplinary approach.



# REPRODUCTIVE ENDOCRINOLOGY, INFERTILITY AND IN VITRO FERTILIZATION CENTER

All major elements that play principal role in conception are addressed one by one and up-to-date treatments that aim to increase the success rate are performed in the light of scientific studies and technological advancements.





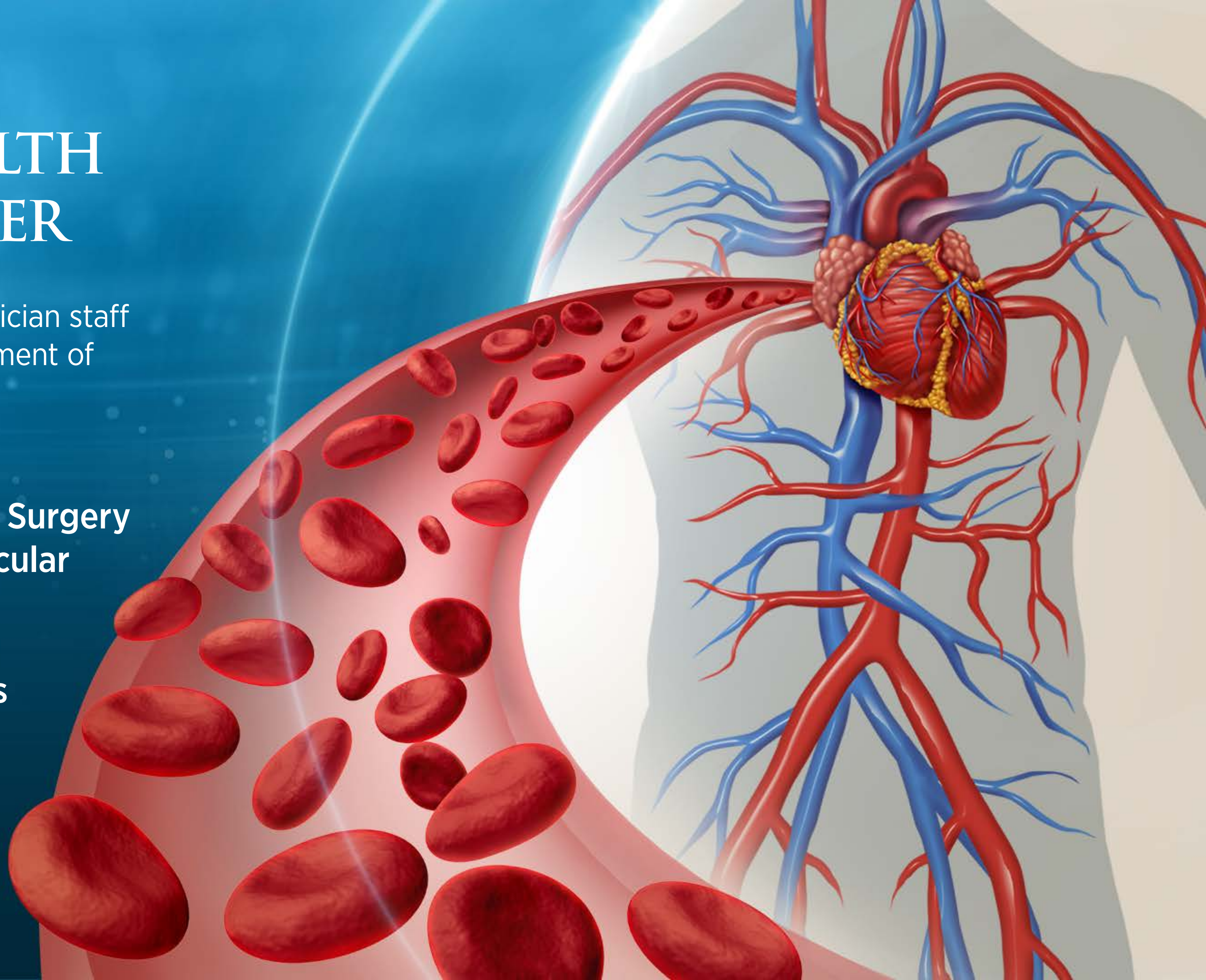
# VASCULAR HEALTH AND LIFE CENTER

Our center with experienced physician staff provides a new approach in treatment of vascular occlusions.

- **Stroke Surgery**
- **Minimally Invasive Vascular Surgery**
- **Surgery for Congenital Vascular Anomalies**
- **Diabetic Foot Surgery**
- **Treatment of Varicose Veins**



DAMAR SAĞLIĞI VE YAŞAM MERKEZİ



# ORGAN TRANSPLANTATION CENTER - DONATE A LIFE

The Organ Transplantation Center of Liv Hospital Bahçeşehir İstinye University Hospital is one of the reference organ transplantation centers of Turkey with its service approach at international standards, experienced staff and technological equipment.

At our Organ Transplantation Center,

- Living and Deceased Donor,
- Adult and Pediatric Age Groups;
  - Kidney transplant
  - Liver Transplant
  - Pancreas Transplant.

## EXPERIENCED CENTER AND SPECIALIZED TEAM

Organ transplant requires an experienced team and well equipped medical center. Multi-organ transplants and pediatric transplantations should be performed under supervision of specialists at trustworthy healthcare facilities. Our team achieves high survival rates for patients and organs not only in surgeries but also at follow-up periods by creating solutions for the health problems of the patients quickly thanks to a long-standing experience in liver, kidney and pancreas transplantations (approximately 5000 kidney transplantations, 1000 liver transplantations).

Our center creates difference with combined organ transplantations in patients, who require multiple organ transplantations.

Our hospital has subspecialty divisions, such as Pediatric Nephrology and Pediatric Gastroenterology, for pediatric patients, who are followed up at the pediatric intensive care unit in the early postoperative period.



**ORGAN  
NAKLI  
MERKEZİ**  
HAYATI BAĞIŞLA

# CRANIAL ANGIOGRAPHY AND STROKE CENTER

Emergency intervention services are rendered 24/7 by specialist physicians at our center.

- Intravenous Thrombolysis
- Endovascular Thrombectomy
- Stent Treatments
- Physiotherapy
- Speech and Language Therapy



**BEYİN ANJİYOGRAFİ  
İNME MERKEZİ**  
BAViM



# HAND SURGERY AND MICROSURGERY

Experienced physicians use cutting-edge devices and create successful solutions for critical health problems.

- Severed Hands and Fingers
- Tendon and Nerve Injuries
- Fractures of Fingers and Toes
- Hand tumors
- Congenital Hand and Digit Anomalies
- Nerve Entrapment
- Congenital or Acquired (Such As Injury) Plegia of Hand and Arm



# BARIATRIC (OBESITY) SURGERY

We provide effective surgical solutions for obesity, which is one of the most important problems of our age, in the light of up-to-date treatments.

- Sleeve Gastrectomy
- Gastric Bypass and Mini Gastric Bypass
- Transit bipartition



# NEUROSURGERY

Neurosurgery Department is specialized on surgical diseases of the nervous system – spine, spinal cord and nerves. High-tech standards, such as microsurgery, neuronavigation, and neuromonitoring, are used in surgeries.

## **TECHNOLOGY DRAWS ROADMAP OF TUMOR: NEURONAVIGATION**

It is crucial to remove tumor without harming the intact brain tissue in brain tumor surgeries. “Neuronavigation” device helps biopsy, definitive diagnosis and most appropriate treatment for brain tumors, while healthy tissues are conserved.

## **TUMOR STAINING**

Safe and large resection of brain tumors and surgical procedures for Cerebrovascular diseases with fluorescence imaging (tumor staining) available in İstinye University Hospital Liv Hospital Bahçeşehir in addition to only a couple facilities in Turkey and around the world.

## **NEUROSTIMULATOR**

Movement disorders (Parkinson etc.) Deep Brain Stimulation (Neurostimulator) is safely performed in our clinic.

- DBS (Deep Brain Stimulator)
  - Neuronavigation
  - Tumor Staining
- Brain and Pituitary Tumors
  - AVM and Aneurysm
- Herniated Lumbar and Cervical Discs
  - Lumbar Spondylolisthesis
  - Stenotic Spinal Canal
  - Nerve Entrapments
  - Spinal Cord Tumors
- Spine and Spinal Cord Trauma

# MEDICAL ONCOLOGY

We render services by experienced physician staff with versatile approach in management of cancer cases.

- **Chemotherapy**
- **Targeted Therapies**
- **Immunotherapies**
- **Treatments in Cooperation with Interventional Radiology**
- **Radiotherapy**





16 chemotherapy units with box system and television connection



Well-illuminated and comfortable chemotherapy area equipped with cutting edge devices



Central nurse monitoring and support in chemotherapy unit



Comfortable and spacious waiting hall



Appointment and drug tracking desk



# MULTIDISCIPLINARY APPROACH IN ONCOLOGIC SURGERY

- Surgical Oncology
- Neurosurgery
- Thoracic Surgery
- Gynecologic Oncology
- Uro-oncology
- Orthopedic Oncology



# PET/CT

Metabolic functions and anatomy of cells can be three dimensionally visualized in a single session with PET/CT which is used in early diagnosis, staging of oncologic diseases and follow-up of response to the treatment.



# CARDIOLOGY AND CARDIOVASCULAR SURGERY

Both adults and children are provided with services by experienced physician staff in our Cardiology and Cardiovascular Surgery Departments.

## CARDIOLOGY

- 24/7 Service
- Radial Angiography
- Cryo-Ablation
- Radial and Femoral Angiography
- Diagnosis and Treatment of Resistant Hypertension
- Percutaneous coronary interventions (balloon angioplasty and stent implantation)
- Permanent – Temporary Pacemakers
- Cryoballoon Ablation
- EPS Ablation
- Non-surgical closure of heart holes – PDA, ASD, VSD
- Diagnosis and Treatment of Rhythm Disorders

## CARDIOVASCULAR SURGERY

- Surgeries for Aneurysm of Aorta
- Coronary Artery By-Pass Grafting
- Heart Surgery with Axillary Approach
- Minimally Invasive Heart Surgery
- Coronary artery by-pass



# PLASTIC, RECONSTRUCTIVE AND AESTHETIC SURGERY

All types of plastic, reconstructive and aesthetic procedures, especially body contouring, non-invasive procedures, breast reduction and nasal aesthetics, are successfully performed in our department.

Skin cancers, repair of congenital anomalies like cleft palate-lip, post-bariatric surgery and breast reconstruction for patients, who are mastectomized due to breast cancer, are the fields that are dealt by the department.

- **Rhinoplasty (Nose Job)**
- **Blepharoplasty**
- **Breast contouring**
  - \* **Augmentation**
  - \* **Reduction**
  - \* **Lift (Mastopexy)**
  - \* **Reconstruction**
- **Abdominoplasty and lift**
- **Body contouring**
- **Post-bariatric surgery**
- **Jaw surgery**
- **Head and Neck Surgery**
- **Free tissue transfer – Microsurgical operations**
- **Botox**
- **Filler**



# OTHER DIAGNOSIS AND TREATMENT UNITS

- EMERGENCY MEDICINE
- ORAL AND DENTAL HEALTH
- FAMILY MEDICINE (CHECK-UP)
- ANESTHESIOLOGY AND REANIMATION / ALGOLOGY
- NUTRITION AND DIET
- ENDOCRINOLOGY AND METABOLIC DISEASES
- INFECTIOUS DISEASE MEDICINE AND CLINICAL MICROBIOLOGY
- PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION
- GASTROENTEROLOGY
- GENERAL SURGERY
- THORACIC SURGERY
- PULMONARY MEDICINE
- OPHTHALMOLOGY
- INTERVENTIONAL RADIOLOGY
- INTERNAL MEDICINE
- GYNECOLOGY AND OBSTETRICS
- OTORHINOLARYNGOLOGY
- MEDICAL COSMETICS
- NEPHROLOGY
- NEUROLOGY
- ORTHOPEDICS AND TRAUMATOLOGY
- PSYCHIATRY
- PSYCHOLOGY
- RHEUMATOLOGY
- UROLOGY

# CENTRAL LOCATION

Offering many transportation options due to close proximity to Istanbul Airport, Yavuz Sultan Selim Bridge, TEM and E5 access roads, our hospital is located across the Akbatı AVM/Residence and renders services at an easily accessible location with mass transportation.



# WE ARE IN THE SCOPE OF THE MEDIA!

## Aleyna'ya ikinci hayat verdiler



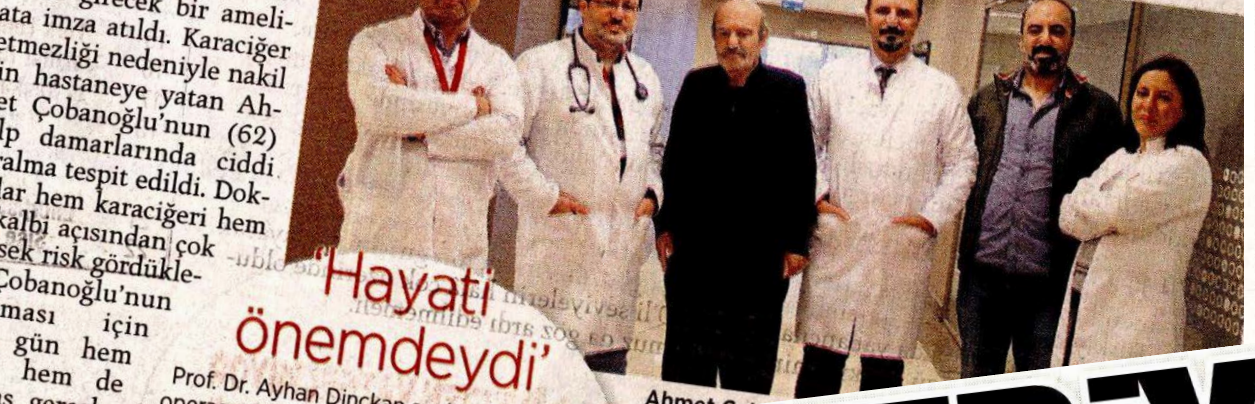
**BABADAN KARACİĞER ANNEDEN BÖBREK**

**CİHAT ASLAN** İstanbul

Almanya'da Nürnberg'in Erlangen şehrinde ayrı yaşayan Afyonlu Ergün Şahin (42) ve Yasemin Kahyaoğlu'nun (45) kızı Aleyna Şahin'in de problem olduğu ortaya çıktı. Bunun üzerine Almanya'da yaşayan baba Ergün Şahin, İstanbul'a geldi. Anne Yasemin Kahyaoğlu'nun böbreğinin, baba Ergün Şahin'in de karaciğerinin Aleyna ile uyum sağladığı belirlendi. Yeni yılın ilk günlerinde ameliyata alınan Aleyna'nın hayatına bir şans verildi.



## AYNI GÜN HEM BAYPAS HEM DE KARACİĞER NAKLİ Hayat veren mucize



**MERT İNAN** İstanbul

İstanbul'da tıp literatürüne girecek bir ameliyata imza atıldı. Karaciğer yetmezliği nedeniyle nakil için hastaneye yatan Ahmet Çobanoğlu'nun (62) kalp damarlarında ciddi daralma tespit edildi. Doktorlar hem karaciğeri hem de kalbi açısından çok yüksek risk gördükleri Çobanoğlu'nun yaşaması için aynı gün hem nakil hem de baypas gerçekleştirilmesine karar verdi. Çobanoğlu, toplam 18 saat süren iki ameliyatın ardından sağlığına kavuştu. Ahmet Çobanoğlu, Hepatit B'ye bağlı karaciğer sirozu nedeniyle nakil olmak istinye Üniversitesi Hastanesi Liv Hospital Bahçeşehir'e geldi.

## Aynı çatı altında yeniden doğdu

Karaciğer ve böbrek yetmezliğiyle doğan 6 cesur yürek, organ nakliyle hayata ikinci kez "merhaba" dedi.

**CEMİL, Ayla, Abeerim, Yusuf, Emine Nisa ve Tuo...** Onlar Bigek, İzmir, Hatay, Konya, İstanbul ve Makedonya'nın küçük bir kentli olan Speka Crna'dan umut yolculuğuna çıkan ve yolları aynı hastanede keşiften cesur yürekler. Karaciğer veya böbrek yetmezliği ile doğan, diyalizle geçen yılları ardından Prof. Dr. Ayhan Dinçkan tarafından yapılan organ nakli ile ikinci kez hayata "merhaba" diyen çocuklar.

**AMCASI NEFESİ OLDU**

■ Hataylı 1 yaşındaki Cemil Gezer'e doğuştan karaciğer yetmezliği teşhisi kondu. Bir yıl mücadele veren Cemil, başarılı geçen bir operasyonun ardından amcasından karaciğer nakli oldu.

**BIŞEK'DEN İKİNCİ HAYAT İÇİN YOLCULUK**

■ Kırgızistanlı 6 yaşındaki Abeerim, 29 yaşındaki kuzeni Bekbolatın kabane'nden böbrek nakli oldu. Kabane küçük kız için "Onun önünde uzun bir ömür olusun istedinim" dedi.

**DEDEDEN EN DEĞERLİ MİRAS**

■ Mustafa Köndürüm (66) böbreği ile torunu Ayla'ya (6) yeniden hayat verdi. Köndürüm, "Çamca can olabiliyorum için çok mutluyum" diyor.

**YENİDEN DOĞUM**

■ Konya'da yaşayan 5 yaşındaki Emine Nisa Altınsoy'un doğuştan böbrek yetmezliği vardı. İki kere kadavradan bağışçı çıkmasına rağmen uyum olmadı. 4 yıl sonra ise Emine'nin gelişimiyse birlikte erşin birinden nakil olabileceği şansı da doğdu. Dede Hüseyin Acar hemem gönüllü oldu ve nakil uyumu sayesinde böbreğini torununa verebildi.



Sezaryen sonrası normal doğum riskli mi?

Sezaryen sonrası normal doğumu tercih eden hamile kadınların sayısı giderek artıyor. Konuyla ilgili sorularımıza Tıp Bebek Uzmanı Op.Dr. Bekir Özlüoğlu cevap verdi.

## Biyolojik yamayla hayataya tutundu

**İstinye Bölgesinde 4 santimlik delikle dünyaya gelen Karahan Deniz 'kemikleşebilen biyolojik yama' adı verilen cerrahi yöntemle hayata döndü**

İstinye Bölgesinde 4 santimlik delikle dünyaya gelen Karahan Deniz 'kemikleşebilen biyolojik yama' adı verilen cerrahi yöntemle hayata döndü.

**Mert İnan** İstanbul

soyledi: "Minik hastamın kalp ve büyük damarları darbelere karşı koruyan sternum kemigine delik dünyaya gelmişti. Kalbi de bu delikten cilt seviyesine kadar dışarı çıkmıştı. Bebeğin durumu kötüye gittiğinden, iman tahtası kotiyeye yonlarında ilkler arasına operasyonla yama uyguladık. Açık halde emilebilen özel bir yama kullanarak yamamın üzerine de kendiliğinden kemikleşebilen biyolojik malzeme koyduk. Operasyonu beraber gerçekleştirdiğimiz Dr. Emre Hocaoğlu da bebeğin sağ ve sol üst göğüs bölgesindeki kasları, bu biyolojik materyalin üzerine getirecek ilgili bölgelerin hem estetik riskini ortadan kaldırdı. Literatürde pek rastlamadığımız, hayatı riski yüksek operasyonu başarıyla gerçekleştirdik."



## İSİM HEDİYESİ

Kırgız Aamatbek Chokoltaev, bir yıl sonra doğan oğluna Prof. Dr. Ayhan Dinçkan'ın ismini verdi. Chokoltaev, nüfus cüzdanının fotoğrafını da doktora gönderdi. "Doktorum, böbrek nakli ile beni hayata bağladın" dedi...

**KIRGIZİSTAN**'ın Oş şehrinde yaşayan Aamatbek Chokoltaev son dönemlerde böbrek yetmezliği nedeniyle ölmek üzere iken son şans Türkiye'ye geldi. İstinye Üniversitesi Hastanesi Bahçeşehir Hastanesi'nde Organ Nakli Uzmanı Prof. Dr. Ayhan Dinçkan'a muayene oldu. Kendisine böbrek nakli olması gerektiği bilgisi verildi. Geişmelerin ardından Aamatbek oğluna böbreğini vermek istediğini söyledi. Prof. Dr. Ayhan Dinçkan tarafından geçen yıl 24 Mart'ta gerçekleştirilen operasyonda baba Zhanussal'den alınan böbrek oğlu Aamatbek'e nakledildi. Ötümü beklerken nakil ile bir anda sağlığına kavuşan Kırgız baba ve oğul ülkesine döndü. Hastalığı nedeni ile baba olmaktan korkan Aamatbek Chokoltaev'in bir yıl sonra nakil olduğu 24 Mart tarihinde bir oğlu dünyaya geldi. Kırgız baba oğlunun ismini böbrek naklini yapan Prof. Dr. Ayhan Dinçkan'ın ismini verdi. Kırgız doğum belgesini de doktoruna WhatsApp üzerinden resmini göndererek, "Yaşamak, baba olmak güzel şey" mesajını çekti.



## BURUN ESTETİĞİNDE BUNLARA DİKKAT EDİN

**PLASTİK**, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Uzmanı Doç. Dr. Harun Çöloğlu burun estetiği ile ilgili yeni gelişmeleri anlattı. "Ameliyat sakaya gelmez doktorumuzu iyi seçin, iğnize simmediyse vazgeçin" dedi. Görüntüsünden memnun olmayan birçok kişi artık estetik yapıyor.

Güzelleşmek günümüzde lüks değil bir ihtiyaç haline geldi. Çünkü kişi kendini beğendikçe psikolojik olarak rahatlıyor, özgüveni yerine geliyor ve sosyal ilişkileri de daha rahat kurabiliyor. Hatta kalbine daha rahat kurabiliyor. Hatta kalbine daha rahat kurabiliyor. Hatta kalbine daha rahat kurabiliyor. Hatta kalbine daha rahat kurabiliyor.

**DOC. DR. HARUN ÇÖLOĞLU**

run estetiği cerrahların sayısı diğer ülkelere göre daha fazla. ... Ülkemizde burun estetiği için en sık başvuru nedeni burun sırtı kemeri. Daha sonra burun ucu düşüklüğü ve üçüncü sırada eğrilik geliyor. Burun estetiğine karar verdiğinizde doğrudan cerrahi seçmeniz çok önemli! Burun ameliyatı konusunda deneyimli mi, akademik olarak donanımlı mı? Tecrübeli bir doktor, hastanın yüzüne bakıldığında o yüzde nasıl bir burun daha iyi görüneceğine karar verebilir. İdeal burun yüzü göre belirlenmiş oranlar olsa da, öncesinde simülasyonla ameliyat sonrası sahip olacağınız burnu görünmez doktorunuzla ameliyat öncesi anlaşmanızı kolaylaştırır. Daha sonra yaşayabileceğiniz kötü sonuçları önler. Eğer aklınızda küştürprizler önler. Eğer aklınızda küştürprizler önler. Eğer aklınızda küştürprizler önler.



Sezaryen sonrası vayı yapabiliriz? için en önemli adım, doğru şekilde bunu yapmaktır. Annenin bilimsel için sahibi olması...

## ANNE BABAD İKİNCİ HAYAT

Böbrek ve karaciğer nakli olması gereken Aleyna Şahin'e (21) 5 yıldır ayrı olan anne ve babası çare oldu. Yasemin Kahyaoğlu ve Ergün Şahin kızlarının sağlıklı için tekrar bir araya geldiler. Aleyna'ya babasından karaciğer, annesinden böbrek nakli yapıldı.





**liw** HOSPITAL  
BAHÇEŞEHİR