

LEBENS LAUF

Geburtsdatum 14. Dezember 1976
Geburtsort Burunören / Kayseri / TÜRKEI

SCHULBILDUNG, STUDIUM & BERUFLICHE LAUFBAHN

1993 – 1996 Phillip Reis Gymnasium in Weinheim an der Bergstraße
WS 1996 Studium im Fach Chemie an der RWTH Aachen
WS 1998 Studium im Fach Humanmedizin an der Uni Freiburg
04 / 2000 Physikum in der Uni Freiburg
2002 - 2003 Organikum im Fach Chemie (Scheinfrei zum Vordiplom CHEMIE)
08 / 2006 Beginn des Praktischen Jahres am
Schwarzwald Baar Klinikum in Villingen-Schwenningen:

Chirurgie-Tertial:
Allgemein-, Kinder- & Viszeralchirurgie: Prof. Dr. Runkel
Thorax-/Gefäßchirurgie: PD. Dr. Geiger
Traumatologie: PD. Dr. Thielemann

Innere Tertial:
Onkologie: Prof. Dr. Brugger
Kardiologie: Prof. Dr. Jung

Wahlfach Tertial:
Pädiatrie: PD. Dr. Henschen

4.Prüfungsfach:
Gynäkologie: PD. Dr. Denschlag

04 / 2008 Staatsexamen nach neuer Approbationsordnung

08 / 2008 – 08 / 2010 **Weiterbildungsassistent in der Abteilung
Allgemein-Viszeral- und Gefäßchirurgie unter der Leitung von
PD Dr. Sturm im Diakonissenkrankenhaus in Karlsruhe**

09 / 2010 – 04 / 2014 **Weiterbildungsassistent in der Abteilung
Allgemein-Viszeral- und Thoraxchirurgie unter der
Leitung von Prof. Dr. Berger im Stadtklinikum Baden-Baden**

02 / 2015 - 31.12.2019 **Weiterbildungsassistent in der Allgemein- und
Viszeralchirurgie bei PD Dr. Hamel im Klinikum Lörrach**

29.05.2019 **Facharztprüfung Allgemeinchirurgie**

FAMULATUREN

- ❖ Allgemein- & Viszeralchirurgie der Uni Freiburg, Prof. Dr. Hopt
- ❖ Ambulanz der Allgemeinchirurgie und Traumatologie der Uni Freiburg
- ❖ Neurochirurgie der Uni Freiburg, Prof. Dr. Zentner
- ❖ Praxisfamulatur in chirurgischer Praxisklinik 2000 in Freiburg bei Dr. Lais

AUSBILDUNG FA. ALLGEMEIN-&VISZERALCHIRURGIE

- ❖ 2 Jahre (08/2008-08/2010) WB-Tätigkeit bei PD. Dr. Sturm in der AVG-Chir. im Diak.-KH
- ❖ 4 Jahre (09/2010-04/2014) WB-Tätigkeit bei Prof. Dr. Berger in der AV-Chir. im Stadtkl. BB
- ❖ 10 Monate Dissertation (05/2014-02/2015)
- ❖ 3 Jahre (02/2015 -) WB-Tätigkeit bei PD Dr. Hamel in der AV-Chir. KKH-Lörrach
- ❖ 2 Monate chirurgische Intensivmedizin im Diakonie - KH
- ❖ 6 Monate chirurgische Intensivmedizin im KH-Lörrach

KURSE UND FORTBILDUNGEN

- ❖ Basischirurgie Seminar in München 2009
- ❖ Sonographie-Grundkurs in Rostock 2009
- ❖ Radiologie Fachkunde (Grundkurs) für Diagnostik 2010
- ❖ Intensivmedizinischer Grundkurs im Städtischen Klinikum Karlsruhe 2009
- ❖ Laparoskopie-Grundkurs in Tuttlingen
- ❖ Chirurgieupdate Kurs in Wiesbaden
- ❖ Forschungsaufenthalt in Samsun / Türkei im Rahmen der Dissertation bei Prof. Malazgirt, Präsident der Herniengesellschaft – Türkei/ Univ. Samsun
- ❖ Allg. Chirurgischer Kurs in DAVOS 2016
- ❖ Allg. Chirurgischer Kurs des DGCH2017 in Berlin
- ❖ Allg. und Viszeralchirurgischer Kurs des BDC2018 in Augsburg

WISSENSCHAFTLICHE TÄTIGKEITEN

- 1997 – 1998: Wissenschaftliche Hilfskraft im Psychologischen Institut zur epidemiologischen Katalogisierung von Patientendaten in Aachen.
- 1998 – 2008: Gerichts- & Verhördolmetscher bei Gericht und Polizei in Freiburg in simultaner Art oder per Diktiergerät.
- 2000 – 2001: Wissenschaftliche Hilfskraft im Max-Planck-Institut für Immunbiologie in Freiburg als Laborassistent:
- Zucht und Fixierung von Zebrafischen im Rahmen eines internationalen Forschungsprojektes über die Entwicklungsbiologie des Thymusorgans
 - Elektrophoretische Untersuchungen.
- 2000 – 2001: Studienkatalogisierung von Wirksamkeitsstudien über HMG-CoA-Reduktase Hemmern (Statine) in speziell sehr umfangreicher Datenbank für Firma Bayer.

- 2001 – 2003: Technische Mitarbeit bei Firma Rhodia eng.plastics in Freiburg
- 3d Crash-Simulationen und physikalisch-experimentellen Belastungsversuche an Motorteilen der Autoindustrie sowie Versuchsreihen zur Untersuchung der Materialbelastungsgrenzen;
 - Physikalische Belastungsuntersuchungen durch Vibrationsversuche, Druckbelastungsversuche und Hitzebeständigkeitsversuche.
- 2003 – 2005: Operationsassistent in orthopädischer Praxis-Klinik-2000 bei Dr. Lais in Freiburg:
- Arthroskopische Operationsassistent bei vor allem Kreuzbandplastiken, arthroskopischen Meniskusresektionen sowie – subacromialen Impingemententlastungen des Schultergelenkes
- 2003 – 2004: Wissenschaftliche Hilfskraft in der Mikrosystemtechnik im Fachbereich Sensoren bei Prof. Dr. Urban in Freiburg:
- Labormitarbeit im Reinraum
 - Aufbau eines Vakuumkammerreaktors zur experimentellen Synthese von Chipoberflächen unter Leitung von Dr. Fethi Olcaytug, ehem. Leiter TÜBITAK, Elektrik-Elektronik Abteilung; Türkei
- 2003 – 2005: Wissenschaftliche Hilfskraft im Umweltmedizinischen Institut in Freiburg als Laborassistent bei Prof. Dr. rer. nat. Kümmerer:
- Untersuchungen von Antibiotikaresistenzen in Klinik und Umwelt;
 - Auswirkungen von Antibiotika auf die Biosphäre und insbesondere in Kläranlagen.
 - Konzentrationsbestimmung von Mikroorganismen mittels speziellen elektrischen Leitfähigkeitsmessungen
- (Alle wissenschaftlichen Projekte auf Dissertationsniveau)*
- 2005: 6 Monate Labormitarbeit im Labor Clotten in Freiburg:
- Forensische Blutalkoholuntersuchung
 - HPLC-chromatographische und Gas-chromatographische Untersuchungen
 - HPLC-chromatographische und Gas-chromatographische Untersuchungen
 - Erstellung von Standardlösungen
- 2006: Übersetzung eines historischen Werkes von A.A.Lalayan aus dem Türkischen ins Deutsche.
- 2012: Dissertation über die operative Versorgung großer Narbenhernien mit dem Titel: Komponentenseparationstechnik nach Ramirez modifiziert durch Netzaugmentation bei großen und komplizierten Narbenhernien der Bauchwand

SPRACHKENNTNISSE

Türkisch	muttersprachlich
Deutsch	muttersprachlich
Englisch	fließend in Wort und Schrift
Französisch	Grundkenntnisse in Wort und Schrift