

Dear Madam/Sir,

I am a mechanical engineer. I graduated Mechanical Engineering, Heat and Energy major option. As you can see my enclosed resume, I have worked for 3 International airport construction projects and one other, as well as trainee engineer at the Borax mine and coal burned thermal power plant, both of which belong to the State. As a freelance engineer, I am busy working with engineers and architects from abroad to prepare all the construction related planning and design works, especially for technical specifications, method statements for installation, inspection and testing procedures, basic drawings to support CAD engineers, material selections, manpower planning and site management, tender and proposal documents.

I am closely interested in issues such as passenger boarding and baggage loading integration to prevent baggage loss, passenger tracking, learning passenger habits for energy management of buildings and so on. At every opportunity I learn more to enlarge my curiosity about airports, aviation technologies. Airport engineering is a profession including many experiences, studies, sciences. One thing I have realised very well is, an airport/ aviation engineer has to know airport construction, M/E systems, avionics, characteristics of aircrafts and basics of flight, economy, politics, social life and environment engineering.

Airports are a door of country to the world besides being a living habitat for passengers and companies. Airports are face of country where passengers see for first time when they arrive, to make people feel happy, satisfied, make business, investment, tourism.

Airports must provide balance of travel time for the passenger, airlines and operators. Passengers and airline companies want to fly as quick as possible; to reduce cost of ground operations; parking, pbb uses etc. Money is made in the air. On the other hand, airport operators want passengers and airlines to spent time so money :) We need to understand properly what participants are expecting as well as economic, political, social, natural, geographical situations.

Day by day we develop new technologies for the new requirements. We have to study more than yesterday. To achieve this smoothly, airport operators, airline companies and aircraft manufacturers to be in coordination.

Like runway design, as we know, wake turbulence and dirty exhaust air are so dangerous for the following aircraft during landing & take off. There are many records about this issue and some of them were fatal incidents. This issue is important also for airport operator in order them to increase slots per day. I believe in the near future we will see electric or clean energy powered aircrafts. We may not need long runway or the runway at all anymore. Imagine we are able to fly high altitude or over atmosphere like space flights, space stations for civil transportations, shuttles between country spaceports,.. what a nice dream.

There are some studies about green fuel, less co2/s emissions however need to burn more to fly so almost same amount of co2 and money. A gas turbine for electricity generating, using electric motors to fly. Millions of ideas are flying in our brains.

We have developed many technologies and adapted this to life. Now time to innovation for a clean world, economic, safe and comfortable life. We have to build up a sustainable future for the next generations. This must be the first task in our minds.

I would like to be involved into the development of new technologies, learn and contribute as much as I can and I am very open minded to challenge, run towards new adventures, gain new experiences to achieve success. In this context, I wish to apply for the role of currently being advertised on your webpage and/or any suitable role in your company, with a great passion and interest.

Please see attached my cv for your consideration.

Sincerely,
Ilker EMIR

Ilker EMIR

Personal Information

Permanent address : Rüstü Sarp Caddesi, Ardiç Sk. No13, Daire 8,
Küçükyali, Maltepe, Istanbul, Türkiye

Phone : (+90) 554 655 5779

E-mail : ilker.emir@outlook.com

Education

2002 – 2007 : Inonu University, Turkey
Bachelor of Science / Mechanical Engineering

1996 - 2000 : Usak Anatolian High School, Turkey

Skills & Abilities

Computer Skills : MS Windows, Apple OS X
: MS Office, Apple IWork, Autodesk AutoCAD

Foreign Language : English (Fluent), German (Intermediate)

Other Information

Certificate : Driving licence B class,
: Membership Union of Chambers of Turkish
Engineers and Architects (TMMOB)
The Chamber of Mechanical Engineers (MMO)
Application and Design Projects of Natural Gas Licence

Hobbies : Ancient history, cooking, photography ☺

Work Experience

Project : Prince Mohammad Bin Abdulaziz Int. Airport Project, KSA
(November 05, 2012 – July 17, 2014)

Company : TAV Construction

Title : Mechanical Engineer

Project : Qatar National Convention Centre Project, Qatar
(August 28, 2010 – August 25, 2011)

Company : Ekin Proje

Title : Mechanical Engineer

Project : Tripoli International Airport Project, Libya
(April 21, 2009 – July 05, 2010)

Company : TAV Construction

Title : Mechanical Engineer

Project : Cairo International Airport TB 3 Project, Egypt
(July 3, 2007 – March 8, 2009)

Company : TAV Construction

Title : Mechanical Engineer

Trainee Engineer : EUAS Yatagan Thermal Power Plant, Mugla, Turkey

Trainee Engineer : Eti Holding Borax Mining Works, Eskisehir, Turkey

Trainee Engineer : Apaydin Engineering, Usak, Turkey

To Whom It May Concern,

I am writing this letter to recommend Ilker Emir for your organization. He has been employed as a mechanical engineer in TAV Construction organizations for airport constructions. He is extremely skilled in mechanical design support, documentation, site organizations, installations and material management during the constructions. He had been acting as site inspection consultant to approve MEP services with his exceptional performance.

Ilker is exceptionally responsive to his duties and is able to interpret even the most complex instructions.

He is already a resource for the people in his department. The move to becoming an engineer for airport design is the next logical step for him.

Airports are his priority and main personal interest to focus on it, in my opinion, he is already reached the level to be involved airport design and planning.


He has been the team lead on several special projects and that was at my recommendation and the insistence of the employees. He has garnered respect from his peers.

While I will be sad to lose ilker because of his family issues, I feel that this move is the right one for his career. I would recommend hiring Mr. EMIR as responsible engineer for any airport design, planning and construction organizations.

Should you have any questions, please feel free to call me at +90 505 474 66 68 or email me at sinan.sekercioglu@tav.aero sinansekercioglu@gmail.com

Sincerely Yours,

Sinan Sekercioglu
Mechanical Manager
TAV Construction



To Whom It May Concern,

This letter is a sincere recommendation of Mr. Ilker EMIR, for your organization. He was in charge as a mechanical engineer for airport desing, construction and project management of MEP services, mechanical systems in TAV Company.

Besides his extremelly skills in mechanical engineering, his support was fenomenal for the documentation, writing MoMs, official letters and translations of ICAO specifications, during the Airport constructions.

He has keen attention to Airports, seamless air travel and future space travel. In this context, I would recommend hiring Mr. EMIR

Should you have any questions, please feel free to contact me at;

+90 532 493 50 24

tayfun.aygun@tavcsera.com

Sincerely Yours,



Tayfun AYGÜN

Airport Development & Extension Project
AFL & AGL Manager,
Esenboga Int. Airport
Ankara, Türkiye

TRANSLATED FROM TURKISH TO ENGLISH

Diploma No.: 2007-017
R.T. Identity No.: 38732140862

REPUBLIC OF TURKEY
INONU UNIVERSITY
FACULTY OF ENGINEERING
BACHELOR OF SCIENCE

Ahmet Ilker EMIR

*having successfully completed the Department of Mechanical Engineering in 27.02.2007
in accordance with Higher Education Law and Provisions of the relevant Regulations*

has been awarded the degree of

Bachelor of Science on Mechanical Engineering with all authorities and responsibilities.

SIGNATURE

Prof. Dr. Musa SARIKAYA
Dean

SIGNATURE

Prof. Dr. Fatih HILMIOGLU
Rector



I the undersigned hereby certify document herein
has been translated from Turkish to English in
authentic form and manner by myself.
Certified Translator
YASEMIN KANDEMİR



Diploma No : 2007-017
T.C. Kimlik No : 38732140862

T. C.

İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

LİSANS DİPLOMASI

*Yükseköğretim Kanunu ve İlgili Yönetmelik Hüükümlerine uygun olarak
Makina Mühendisliği Bölümünü 27.02.2007 tarihinde başarı ile tamamlayan*

Ahmet İlker EMİR

Bütün yetki ve sorumlulukları ile birlikte Makina Mühendisliği

Lisans Diploması almaya hak kazanmıştır

Prof. Dr. Musa SARIKAYA
Dekan

Prof. Dr. Fatih HILMİOĞLU
Rektör



**KULTUSMINISTER
KONFERENZ**

*Zentralstelle
für ausländisches
Bildungswesen*

Graurheindorfer Str. 157
D-53117 Bonn

Tel.: +49 (0)228 501 664
Fax.: +49 (0)228 501 229
zabservice@kmk.org
<http://www.kmk.org/zab>
<http://anabin.kmk.org>

Reg.-Nr.: L2020/227731

Bonn, 12.01.2021

Herrn
Ahmet İlker Emir
Alanaldı Caddesi, Erengazi Sokak
Eren Apt. No 7, Daire 6,
İçerenköy,
Ataşehir / İstanbul
Türkei

Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen

Mit diesem Schreiben erhalten Sie die beantragte Bewertung Ihrer ausländischen Hochschulausbildung. Die Bewertung ist ein offizielles Dokument, das Sie verwenden können, wenn Sie auf dem deutschen Arbeitsmarkt eine Arbeitsstelle suchen. Sie kann aber auch hilfreich sein, wenn Sie Ihr Hochschulstudium in Deutschland fortsetzen möchten und eine Hochschule über die Zulassung entscheiden muss.

Sie erhalten die Bewertung in einer Kurzfassung und in einer Langfassung.

Die Kurzfassung ist als Beilage zu Ihren Bewerbungsunterlagen gedacht und soll dem Arbeitgeber bzw. der Arbeitsvermittlungsstelle auf einen Blick mitteilen, welcher deutschen Qualifikation Ihr ausländischer Hochschulabschluss entspricht. Die Langfassung können Sie immer dann verwenden, wenn umfangreichere Informationen erforderlich sind.

Beachten Sie bitte, dass es sich bei dieser Bescheinigung um eine vergleichende Einstufung, nicht jedoch um eine Anerkennung handelt. Daher besteht – insbesondere gegenüber deutschen Anerkennungsbehörden – kein Anrecht auf eine entsprechende formale Gleichstellung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB)

Sekretariat der Kultusministerkonferenz
Graurheindorfer Straße 157 • 53117 Bonn
Postfach 22 40 • 53012 Bonn
Tel.: 0228 501-664

Taubenstraße 10 • 10117 Berlin
Postfach 11 03 42 • 10833 Berlin
Tel.: 030 25418-499

Telefonische Sprechzeiten:
Montag, Dienstag, Donnerstag:
9.00 - 12.00 Uhr, 14.00 - 15.00 Uhr
Freitag: 9.00 - 12.00 Uhr



**KULTUSMINISTER
KONFERENZ**
*Zentralstelle
für ausländisches
Bildungswesen*

Graurheindorfer Str. 157
D-53117 Bonn

Tel.: +49 (0)228 501 664
Fax.: +49 (0)228 501 229
zabservice@kmk.org
<http://www.kmk.org/zab>
<http://anabin.kmk.org>

Reg.-Nr.: L2020/227731

Bonn, 12.01.2021

Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen

Die Bewertung erfolgt unter der Voraussetzung der Echtheit und Richtigkeit des Zeugnisses.

Herr Ahmet İlker Emir, geboren am 01.04.1982 in Eşme, weist den folgenden ausländischen Hochschulabschluss nach:

Abschluss:	Lisans Diploması
Wörtl. Übersetzung:	Lizenzdiplom
Studiengang:	Makina Mühendisliği (Maschinenbauingenieurwesen)
Institution:	İnönü Üniversitesi
Ort:	Malatya
Staat:	Türkei
Dauer:	4 Jahre
Abschlussdatum:	27.02.2007
Urkundennummer:	2007-017

Bewertung

Der ausländische Abschluss entspricht einem deutschen Hochschulabschluss auf Bachelor-Ebene.

i.A.



.....
Fatma Akbulut



KULTUSMINISTER KONFERENZ

*Zentralstelle
für ausländisches
Bildungswesen*

Graurheindorfer Str. 157
D-53117 Bonn

Tel.: +49 (0)228 501 664
Fax.: +49 (0)228 501 229
zabservice@kmk.org
<http://www.kmk.org/zab>
<http://anabin.kmk.org>

Reg.-Nr.: L2020/227731

Bonn, 12.01.2021

Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen

Die Bewertung erfolgt unter der Voraussetzung der Echtheit und Richtigkeit des Zeugnisses.

Herr Ahmet İlker Emir, geboren am 01.04.1982 in Eşme, weist den folgenden ausländischen Hochschulabschluss nach:

Abschluss:	Lisans Diploması
Wörtl. Übersetzung:	Lizenzdiplom
Studiengang:	Makina Mühendisliği (Maschinenbauingenieurwesen)
Institution:	İnönü Üniversitesi
Ort:	Malatya
Staat:	Türkei
Dauer:	4 Jahre
Abschlussdatum:	27.02.2007
Urkundennummer:	2007-017

Das Zeugnis ist entsprechend den im Herkunftsland geltenden Vorgaben ausgestellt.

Dauer und Art der Ausbildung

Nachgewiesen ist der Abschluss eines in Vollzeitform regulär 4-jährigen Hochschulstudiums im Studiengang "Makina Mühendisliği" (Maschinenbauingenieurwesen).

Die "İnönü Üniversitesi" ist eine anerkannte Hochschule.

Entsprechung im deutschen Bildungssystem

Der ausländische Abschluss entspricht einem deutschen Hochschulabschluss auf Bachelor-Ebene.



Hochschulzugang und Anrechnung von Studienleistungen

Aufgrund des ausländischen Abschlusses können die Zulassung zu einem Studium an einer deutschen Hochschule und die Anrechnung einschlägiger Studien- und Prüfungsleistungen beantragt werden. Die jeweilige Hochschule entscheidet hierüber in eigener Zuständigkeit auf der Grundlage der jeweils geltenden Studien- und Prüfungsordnung.

Zulassung zum Masterstudium

Aufgrund des ausländischen Abschlusses kann die Zulassung zu einem postgradualen Studium an einer deutschen Hochschule beantragt werden. Die jeweilige Hochschule entscheidet hierüber in eigener Zuständigkeit auf der Grundlage der jeweils geltenden Studien- und Prüfungsordnung.

Gradführung

Ausländische Hochschulgrade können in Deutschland in der Regel in der verliehenen Originalform geführt werden. Hierfür bedarf es keiner behördlichen Genehmigung im Einzelfall. Die genauen Bestimmungen zur Führung ausländischer Hochschulgrade sind auf der KMK-Homepage unter "Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen/ Veröffentlichungen und Beschlüsse" zu finden.

Zur Führung der Berufsbezeichnung "Ingenieur/Ingenieurin" ist die Erlaubnis einer zuständigen deutschen Behörde erforderlich. Die Adressen der zuständigen Behörden finden Sie in der Datenbank anabin unter "Anerkennungs- und Beratungsstellen in Deutschland".

Berufliche Anerkennung

Der ausländische Abschluss ermöglicht ein Arbeitsverhältnis, für das ein Hochschulabschluss auf Bachelor-Ebene erforderlich ist. Der jeweilige Arbeitgeber entscheidet über die Eignung in eigener Zuständigkeit.

i.A.


.....
Fatma Akbulut Berlin





№ 16777

TERCÜMEDİR

T.C. NOTERLİĞİ
İSTANBUL 28. No: 179 Kat: 1
Fevzipaşa Cad. / İSTANBUL
Fatih / İSTANBUL
Tel: 621 98 22 - 621 98 23
Faks: 621 98 22

Diplomnummer : 2007-017
T.R. Personenkennzeichen : 38732140862



11 Eylül 2020

R.T.
UNIVERSITÄT İNÖNÜ
FAKULTÄT FÜR INGENIEURWESEN
DIPLOM DES BACHELOR DEGREE'S

Der die Fachlehre für Maschinenbau, gemäß den jeweiligen Bestimmungen der einschlägigen Verordnung des Hochschulgesetzes am 27.02.2007 erfolgreich abgeschlossener

Ahmet Ilker EMİR

hat somit das Recht erworben dieses Diplom des Bachelor Degree's für Maschinenbau zu erhalten und von all seinen gesetzlichen Rechten Gebrauch zu machen.

Unterschrift
Prof. Dr. Musa SARIKAYA
Dekan

Uluy Tercüme ve Düstararasi
Taş. Tic. Ltd. Şti.
İçerenköy Mh. Eryılmazlar Sk. Kemal Bey
K. Hami No: 2 9Ataşehir / İSTANBUL / TURKEY
Közyatağı V.D. 8870900145
MERSIS NO:0887090014500001

İSTANBUL 28. NOTERİ
SUREYYA KISIK
VEKİLİ İMZAYA YETKİLİ
YEMİNLİ KATİP Prof. Dr. Fatih HILMIOĞLU
LÜTFİYE ALBAYRAK
Rektor

Tercüme edilmek üzere bana verilen

Bu tercümenin yukarıdaki adreste bulunan notariğimize yemini
aslı/faks/fotokopiyel/veya diline tam ve
doğru olarak çevirildiğimi beyan ederim.
YEMİNLİ TERCÜMAN



NOTER



