



Murat Uzgur

Date of birth: 21/06/1983

Nationality: Turkish

CONTACT

📍 Sigmund-Bergmann Str
13587 Berlin, Germany
(Home)

✉️ muratuzgur@msn.com

☎️ (+49) 1638869015

🌐 www.linkedin.com/in/muratuzgur

💬 [muratuzgur \(Skype\)](#)

ABOUT ME

I studied computer programming. I have been doing software development for more than 10 years. I am married and have a daughter. We live in Berlin. I have been involved in more than 30 projects in Manufacturing Execution Systems. I have expertise in ERP and MES systems integrations.

WORK EXPERIENCE

01/06/2022 – CURRENT Berlin, Germany

● **Software developer** Freelancer

Special software according to customers' requests.

28/02/2011 – 22/05/2022 İstanbul, Türkiye

● **Software developer** Egebimtes

I am the developer of this product: Digital Factory / MES solution supported by digital transformation services, providing instant production tracking. Production data is collected over the automation network and digitized in the cloud. MES solution provides the data collection, integration and automation infrastructure that businesses need in their smart factory journeys.

30/11/2005 – 30/03/2010 İzmir, Türkiye

● **Software developer** Nettle

Special software development, process analysis, design and coding integrated into ERP systems.

EDUCATION AND TRAINING

31/08/2001 – 19/02/2004 İzmir, Türkiye

● **Computer Technologies and Programming** Ege University

Level in EQF EQF level 5

31/08/2005 – 06/09/2009 Eskişehir, Türkiye

● **Faculty Of Business Administration** Anadolu University

Level in EQF EQF level 6

DIGITAL SKILLS

Borland Delphi, Embarcadero RAD Studio, Borland Kylix, Borland & Turbo Pascal, Borland C++ Builder | Microsoft Visual Studio | C# | SQL and MS-SQL | Git, Git Hub, SVN | Development Methodologies: Scrum, Kanban | Enterprise-Resource-Planning-Software (ERP) | MRP Programs | Siemens TIA Portal V14 (Application for automation applications) | Parse and RESTful backend APIs integration, JSON parsing

ADDITIONAL INFORMATION

Driving Licence

● **Driving Licence:** B

Recommendations

● **Alper Yurtoğlu** Manufacturing Management System Director

Email alper.yurtoglu@egebimtes.com.tr | Phone (+90) 5324817878

● **Hasan Çetin** Software Development Manager

Email hasan.cetin@netle.com.tr | Phone (+90) 5332704382

Honours and awards

Honours and awards We increased the performance by 15% and reduced production downtime by 20% in the projects I worked with.
We were able to monitor the doors produced by Ado company online with RF tag.

Organisational skills

Organisational skills Leadership (currently responsible for the team of 5 person)
Responsibility gained through my project management experience.
Planned and scheduled work ability.
Crisis management skills gained through my field project management experience.

Communication and interpersonal skills

Communication and interpersonal skills Good communication skills acquired through my team leadership experience.

Job-related skills

Job-related skills

I know the calculation of values OEE, performance, quality, availability.
I have knowledge about Production, Downtime, Scrap, Personnel, Shift, Operation, Quality, Maintenance Call, Mold.
I had experience working with kiosk, andon, tablet, barcode reader, label printer equipment.
Production types I see in the projects I work for: jop/project, batch, flow, jobbing, continuous.
Product types in the projects I worked: Iron-Steel-Metal Products, Plastic-PVC Products, Cable, Wood, Glass, Tire, Sanding Disc, Machinery.
Machine types in the projects I worked: Plastic Injection, Press Brake, Punch, Laser Cutting, CNC, Press, Assembly Lines, Sheet Metal Processing, Welding, Machining, Molding, Paint Shop, Screen Printing.

Projects

Customer / Location	Kickoff	Month	Platform	ERP	DB	Product
İnterabrasiv (İzmir, Bursa)	2011.06	14	Delphi 7	LOGO	SQL	Sanding Disc
Teleset (Manisa, Tekirdağ)	2011.08	10	Delphi 10	LOGO	SQL	Household Appliances
Alpla (İstanbul 5 factory)	2012.01	12	Delphi 7	LOGO	SQL	Plastic Bottle
Elsel (İstanbul)	2012.03	11	C#	SAP	SQL	Natural Gas Meter
Renkler Makina (İzmir)	2012.06	8	C#	LOGO	SQL	Machine
Vorne (İstanbul)	2013.01	11	Delphi 7	Uyumsoft	Progress	Door
Ayvaz (İstanbul)	2013.03	5	Delphi 7	Navision	SQL	Hose Pipe
Başkurt (Sakarya)	2013.06	9	Delphi 7	Infor	SQL	Automotive
Star Plast (Eskişehir)	2014.02	4	Delphi 7	LOGO	SQL	Household Appliances
Bıçakçılar (İstanbul)	2014.05	8	C#	Q7	Progress	Medical Products
Yorim (Bolu, Kocaeli)	2014.05	9	Delphi 7	LOGO	SQL	Glass
Torun Metal (Kocaeli)	2014.06	4	Delphi 7	IAS	SQL	Metal Products
Endel (Eskişehir 4 factory)	2015.01	12	C#	IFS	Oracle	Household Appliances
Ado (Antalya 5 factory)	2016.06	24	Delphi 10	LOGO	SQL	Door / Window
Gül Pres Döküm (İstanbul)	2018.01	8	Delphi 10	LOGO	SQL	Faucet
İnterkap (İstanbul)	2018.03	4	Delphi 10	LOGO	SQL	Plastic Bottle
Anlaş (Düzce)	2018.04	8	Delphi 10	IFS	Oracle	Tire
KPH (Ankara)	2018.05	3	C#	IFS	Oracle	Aviation
Girginler (İstanbul)	2018.06	2	Delphi 10	-	SQL	Automotive
Kadoğlu Yağ (Gaziantep)	2018.07	2	Delphi 10	LOGO	SQL	Nutrient
Güşsan (Kocaeli)	2019.01	6	C#	IFS	Oracle	Automotive
Rözmaş Metal (Kocaeli)	2019.01	3	C#	Mikro	SQL	Automotive
Yurt Savunma (Samsun)	2019.05	6	C#	LOGO	SQL	Arms
EFE Endüstri (İzmir)	2019.07	8	C#	LOGO	SQL	Automotive
YKC Plastik (Ankara)	2019.07	4	C#	LOGO	SQL	Automotive
İrfan Plastik (İstanbul)	2019.10	1	C#	-	Azure	Automotive
Maysan Mando (Bursa)	2020.02	3	C#	IFS	Oracle	Automotive
Parsan (Kocaeli)	2020.05	3	C#	SAP	Oracle	Automotive
Aspilsan (Ankara)	2020.10	4	C#	LOGO	SQL	Battery
Orhan Holding (İstanbul)	2021.01	10	C#	-	Azure	Automotive

IHK FOSA | Ulmenstraße 52g | 90443 Nürnberg

Murat Uzgur
Selimpasa Mh. 2043 Sk. 1 / 11
Silivri / Istanbul
34590 Selimpasa
TURKEY

Antragsnummer
20.0032710

Ihr Ansprechpartner
Philipp Ostermeier

Telefon
+49 (911) 81506 - 136

E-Mail
philipp.ostermeier@ihk-fosa.de

04.09.2020

Sehr geehrter Herr Uzgur,

Sie haben einen Antrag auf Feststellung der Gleichwertigkeit Ihrer im Ausland erworbenen Berufsqualifikation mit einem entsprechenden deutschen Abschluss gestellt.

Beiliegend finden Sie den **Bescheid**, der nach **§ 4 Berufsqualifikationsfeststellungsgesetz (BQFG)** angefertigt ist.

Mit diesem Schreiben übersenden wir Ihnen zudem das Informationsblatt „Nach dem Bescheid – wie geht es weiter?“. Dieses enthält Empfehlungen, in welchen Lebensbereichen Ihnen der Bescheid Vorteile bieten kann, wie z.B. bei der Arbeitssuche oder Identifizierung von Weiterbildungsmöglichkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Philipp Ostermeier
IHK FOSA

Hinweis: Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Anlagen:

1. Bescheid
2. Informationsblatt „Nach dem Bescheid - wie geht es weiter?“

04.09.2020

Bescheid über Gleichwertigkeit

nach § 4 Berufsqualifikationsfeststellungsgesetz

für Herrn Murat Uzgur
geboren am 22.06.1983
über die erworbenen Berufsqualifikationen

Die Qualifikationen sind mit dem
deutschen Referenzberuf
Fachinformatiker
Fachrichtung Anwendungsentwicklung
teilweise gleichwertig

Sie haben einen Antrag auf Feststellung der Gleichwertigkeit Ihrer im Ausland erworbenen Berufsqualifikation mit einem entsprechenden deutschen Abschluss gestellt.

Grundlage des Verfahrens bildete die Berufsausbildung in der Türkei, bei der es sich um eine staatlich anerkannte, abgeschlossene Berufsqualifikation handelt. In das Verfahren wurde zudem einschlägige Berufserfahrung einbezogen.

Dieser Bescheid beinhaltet eine Darstellung des Sachverhalts, rechtliche Würdigung und Rechtsbehelfsbelehrung.

Philipp Ostermeier

Seite 1 von 5

Sachverhalt, rechtliche Würdigung und Rechtsbehelfsbelehrung

A Darstellung des Sachverhalts

Zur Durchführung des Verfahrens wurde der deutsche Ausbildungsberuf Fachinformatiker FR Anwendungsentwicklung zugrunde gelegt (im Folgenden Referenzberuf genannt).

I. Ausbildung

Die Ausbildung im Bereich Computerprogrammierung (orig.: Computer Programming) wurde in der Türkei im Jahr 2004, mit 2 Jahren Regelausbildungszeit, abgeschlossen. Die Inhalte wurden in Form von Theorie und Praxis sowie durch betriebliche Praxis vermittelt. Der Praxisanteil betrug rund 10 Monate.

Die Fachqualifikationen wurden durch das Absolvieren folgender Fächer erworben:

- | | |
|----------------------------------|--|
| - Algorithmen und Programmierung | - Datenbankenmanagementsystem |
| - Einführung in die IT | - Datenmanagement |
| - Software | - Total Quality Management |
| - Mathematik | - Verhalten in Organisation |
| - Statistik | - Projekt unter Supervision |
| - Mikrocomputer | - Objektorientierte Programmierung |
| - Fremdsprache | - Industrielles Training |
| - Verfassen technischer Berichte | - Informationssystem |
| - Organisation und Management | - Betriebssystem |
| - Datenstruktur | - Hyper-mediale Programmierung |
| - Programmierung | - Betriebssysteme von Netzwerken und deren Anwendung |
| - Maschinensprache | |
| - Computernetzwerke | |

II. Einschlägige Berufserfahrung

Es wurde einschlägige Berufserfahrung im Umfang von rund 13 Jahren und 1 Monat (Vollzeit) nachgewiesen. Eine Auflistung befindet sich in der Tabelle.

B Rechtliche Würdigung

Das Verfahren zur Feststellung der Gleichwertigkeit nach § 4 BQFG führte im Ergebnis zu einer teilweisen Gleichwertigkeit Ihrer Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten mit dem deutschen Referenzberuf.

Grundlage des Verfahrens bildete die Verordnung über die Berufsausbildung im Referenzberuf. Es handelt sich um eine duale Ausbildung. Die Vermittlung der Fachqualifikationen findet durch Praxis und Theorie statt.

Kenntnisse von Rechtsvorschriften oder Sachkundenachweisen, die nicht in der Ausbildungsverordnung enthalten sind, waren nicht Gegenstand des Gleichwertigkeitsfeststellungsverfahrens.

Unterschiede nach § 4 Abs. 2 BQFG

I. Ausbildung

Die Regelausbildungszeit der ausländischen Ausbildung betrug 2 Jahre. Der Teil der praktischen Ausbildung umfasste rund 10 Monate und die theoretische Ausbildung rund 1 Jahr und 2 Monate. Im Vergleich zum Referenzberuf ergab sich somit ein Unterschied in der Ausbildungsdauer des praktischen Ausbildungsteils von 8 Monaten.

Des Weiteren konnten in den folgenden Bereichen keine Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten nachgewiesen werden: „IT-Sicherheit, Datenschutz und Urheberrecht“ und „Technisches Marketing“.

II. Wesentlichkeit

Die festgestellten Unterschiede beziehen sich gemäß § 4 Abs. 2 BQFG auf Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten, die für die Ausübung des Referenzberufs wesentlich sind.

III. Ausgleich

Die festgestellten Unterschiede konnten nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 BQFG durch einschlägige Berufserfahrung oder sonstige Befähigungsnachweise teilweise ausgeglichen werden.

Ergebnis

Unter Berücksichtigung der ausländischen Ausbildung und einschlägiger Berufserfahrung wurde die teilweise Gleichwertigkeit Ihrer Qualifikationen mit dem deutschen Referenzberuf festgestellt.

Im Ergebnis verbleibt folgender wesentlicher Unterschied:

- IT-Sicherheit, Datenschutz und Urheberrecht

Für Nachfragen kann die oben angegebene E-Mail-Adresse benutzt werden. Die Antragsnummer 20.0032710 muss beigefügt sein.

Philipp Ostermeier

C Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid können Sie innerhalb eines Monats nach seiner Bekanntgabe Widerspruch einlegen (siehe 1.) oder unmittelbar Klage erheben (siehe 2.).

1. Wenn Sie Widerspruch einlegen:

Den Widerspruch müssen Sie schriftlich oder zur Niederschrift bei der IHK FOSA einlegen. Sollte über den Widerspruch ohne zureichenden Grund in angemessener Frist sachlich nicht entschieden werden, so können Sie Klage bei dem Verwaltungsgericht Ansbach (Promenade 24 - 28, 91522 Ansbach) schriftlich oder zur Niederschrift des Urkundsbeamten der Geschäftsstelle dieses Gerichts erheben. Die Klage können Sie nicht vor Ablauf von drei Monaten seit der Einlegung des Widerspruchs erheben, außer wenn wegen besonderer Umstände des Falles eine kürzere Frist geboten ist. In der Klage müssen Sie den Kläger, den Beklagten (IHK FOSA) und den Gegenstand des Klagebegehrens bezeichnen. Ferner sollen Sie einen bestimmten Antrag stellen und die zur Begründung dienenden Tatsachen und Beweismittel angeben. Der Klageschrift sollen Sie diesen Bescheid in Urschrift oder Abschrift beifügen. Der Klage und allen Schriftsätzen sollen Sie Abschriften für die übrigen Beteiligten beifügen.

Hinweis:

Dieses Widerspruchsverfahren bieten wir Ihnen bei allen unseren Entscheidungen an, d.h. über die gesetzlich geregelten Fälle hinaus auch gegen Entscheidungen, die keine personenbezogenen Prüfungsentscheidungen sind. Durch dieses Widerspruchsverfahren entstehen Ihnen keine prozessualen Nachteile, insbesondere steht Ihnen der Weg zur Klage auch nach einer Widerspruchsentscheidung offen.

2. Wenn Sie unmittelbar Klage erheben:

Die Klage müssen Sie innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe dieses Bescheids bei dem Verwaltungsgericht Ansbach (Promenade 24 - 28, 91522 Ansbach) schriftlich oder zur Niederschrift des Urkundsbeamten der Geschäftsstelle dieses Gerichts erheben. In der Klage müssen Sie den Kläger, den Beklagten (IHK FOSA) und den Gegenstand des Klagebegehrens bezeichnen. Ferner sollen Sie einen bestimmten Antrag stellen und die zur Begründung dienenden Tatsachen und Beweismittel angeben. Der Klageschrift sollen Sie diesen Bescheid in Urschrift oder Abschrift beifügen. Der Klage und allen Schriftsätzen sollen Sie Abschriften für die übrigen Beteiligten beifügen.

D Tabellarische Aufstellung einschlägiger Berufserfahrung

Nr.	Art des Nachweises	Zeitraum	Dauer	Beschreibung
1.	Arbeitsnachweise Türkische Sozialversicherungs- auszüge, Türkei	03/2011 - 01/2020 (Ausstellungs- datum)	8 Jahre 10 Monate	Softwareentwickler
2.	Arbeitsnachweise Türkische Sozialversicherungs- auszüge, Türkei	03.01.2006 - 31.03.2010	4 Jahre 3 Monate	Softwareentwickler

E Tabellarische Aufstellung sonstiger eingereichter Befähigungsnachweise

Nr.	Art des Nachweises
1.	Zertifikat eines Bachelors in Business Administration, ausgestellt von der Anadolu University, Türkei.
2.	Zertifikat eines Berufsgymnasiums, ausgestellt vom türkischen Ministerium für Bildung am 15.06.2001, Türkei.

Nach dem Bescheid - wie geht es weiter?

Die IHK FOSA hat Ihnen die volle oder teilweise Gleichwertigkeit Ihrer ausländischen Berufsqualifikation bescheinigt. Damit Sie wissen, welche Möglichkeiten Ihnen der Gleichwertigkeitsbescheid bietet, haben wir im Folgenden einige wichtige Informationen zusammengestellt.

Bewerbung und Jobsuche

Wir empfehlen Ihnen, Ihren Bewerbungsunterlagen immer eine Kopie des Gleichwertigkeitsbescheides beizulegen. Denn ganz gleich, ob Sie eine volle oder teilweise Gleichwertigkeit bescheinigt bekommen haben: Der Bescheid hilft Unternehmen, Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten besser einzuschätzen und erhöht so Ihre Chancen auf die offene Stelle.

- Ihre Agentur für Arbeit bzw. Ihr Jobcenter unterstützt Sie bei der Arbeitsplatzsuche. Die für Ihre Region zuständige Agentur für Arbeit finden Sie unter: www.arbeitsagentur.de. Bitte bringen Sie zu Ihrem Termin den Gleichwertigkeitsbescheid der IHK FOSA mit. Der Bescheid hilft den Arbeitsvermittlern bei der Suche nach einem geeigneten Job für Sie.
- Wenn Sie noch nicht in Deutschland wohnen, hier aber eine Beschäftigung suchen, hilft Ihnen die Zentrale Auslands- und Fachvermittlung (ZAV) der Bundesagentur für Arbeit bei der Stellensuche. Weitere Informationen finden Sie unter: www.zav.de/arbeiten-in-deutschland. Sie können sich auch kostenlos persönlich beraten lassen: Telefon 0049 - (0)228 713-1313; E-Mail: workingermany@arbeitsagentur.de.
- Das Jobportal der Bundesagentur für Arbeit ist das wichtigste offizielle Portal zur Stellensuche. Sie können hier in sechs verschiedenen Sprachen nach freien Stellen suchen: www.jobboerse.arbeitsagentur.de. Natürlich können Sie auch alle anderen einschlägigen Jobportale im Internet nutzen.
- Viele deutsche Unternehmen veröffentlichen ihre Stellenangebote auf ihren eigenen Internetseiten. Daher unser Tipp: Recherchieren Sie, welche Unternehmen für Ihren Beruf in Frage kommen und schauen Sie auf den Internetseiten geeigneter Firmen vorbei.

Anstellung bei Personaldienstleistungsunternehmen

Als Arbeitnehmer bei einem Personaldienstleister legen Sie bitte dem Personalbüro ihres Vertragspartners, aber auch dem Personalverantwortlichen der Firma, in der Sie aktuell eingesetzt sind, den Gleichwertigkeitsbescheid der IHK FOSA vor. Möglicherweise lassen sich anhand der im Bescheid aufgelisteten Qualifikationen neue Einsatzgebiete für Sie finden.

Weiterbildung

Mit dem Bescheid über die volle oder teilweise Gleichwertigkeit können Sie als nächsten Schritt im Berufsleben eine Weiterbildung anstreben (z.B. Fachwirt, Betriebswirt, Meister) und so Ihre Karrierechancen erhöhen.

Im Falle einer teilweisen Gleichwertigkeit zeigt Ihnen der Bescheid genau auf, welche Qualifikationen Ihnen für die volle Gleichwertigkeit fehlen. Mit einer gezielten Weiterbildung können Sie diese Qualifikationen rasch nachholen und dann ggf. erneut einen Antrag bei der IHK FOSA stellen (bei keiner oder verringerter Gebühr). Wenn Sie alle Defizite erfolgreich ausgeglichen haben, stellt Ihnen die IHK FOSA einen Bescheid über die volle Gleichwertigkeit aus.

- Informieren Sie sich bei Ihrem Arbeitsvermittler oder Ihrer IHK über passende Weiterbildungsangebote auch privater Weiterbildungseinrichtungen. Die für Ihren Wohnort zuständige Industrie- und Handelskammer finden Sie unter www.dihk.de/ihk-finder.

- Das Informationsportal KURSNET der Bundesagentur für Arbeit (<http://kursnet-finden.arbeitsagentur.de>) ist die größte deutsche Datenbank zur beruflichen Weiterbildung in Deutschland. Sie können hier selbstständig nach geeigneten Kursen und Seminaren in Ihrer Region suchen.
- Ein weiteres wichtiges Onlineportal zur beruflichen Weiterbildung finden Sie unter: www.wis.ihk.de. Sie finden hier über 55.000 Seminare, sämtliche IHK-Prüfungen und Weiterbildungsprofile.
- Die Teilnahme an Weiterbildungskursen kann von der Arbeitsverwaltung gefördert werden, z.B. mit einem Bildungsgutschein. Bitte sprechen Sie diesbezüglich mit Ihrem Arbeitsvermittler.

Studium

Unter bestimmten Voraussetzungen können Sie auch ohne Abitur oder Fachhochschulreife zum Studium zugelassen werden. Die exakten Zulassungsvoraussetzungen variieren je nach Bundesland und Hochschulen, bitte wenden Sie sich daher mit dem Bescheid direkt an die Hochschule, an der Sie studieren möchten. Meistens ist eine Einschreibung nur für Studienfächer möglich, in denen berufliche Erfahrung vorhanden ist.

Rente

Wenn zwischen Ihrem Herkunftsland und Deutschland ein Sozialversicherungsabkommen geschlossen wurde, können Sie unter Umständen Ihre ausländische Ausbildungszeit anrechnen lassen. Wenden Sie sich hierfür bitte direkt an Ihren Rententräger.

- Unter www.deutsche-rentenversicherung.de finden Sie weiterführende Informationen. Sie können hier außerdem nach einer Beratungsstelle in Ihrer Nähe suchen und sich dort individuell beraten lassen.

Tarifliche Eingruppierung

Mit dem Bescheid über die volle Gleichwertigkeit Ihrer ausländischen Berufsqualifikation werden Sie unter Umständen auch tariflich anders eingestuft. Sprechen Sie diesbezüglich mit Ihrem Arbeitgeber oder Ihrer Gewerkschaft.

TÜRKİYE CUMHURİYETİ
EGE ÜNİVERSİTESİ
İZMİR



REPUBLIC OF TURKEY
EGE UNIVERSITY
İZMİR

Diploma No : 7790

Murat UZGUR

EGE ÜNİVERSİTESİ
EGE MESLEK YÜKSEKOKULU

BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI

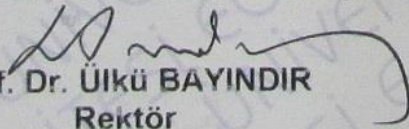
ÖĞRETİM PROGRAMINI

20 ŞUBAT 2004 TARİHİNDE

BAŞARI İLE TAMAMLAYARAK

**BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI
TEKNİKERİ**

UNVANINI KAZANMIŞ OLUP, UNVANA TANINAN BÜTÜN
HAK VE YETKİLERDEN YARARLANMAK ÜZERE
KENDİSİNE BU DİPLOMA VERİLMİŞTİR


Prof. Dr. Ülkü BAYINDIR
Rektör
(Rector)

Murat UZGUR

HAVING SUCCESSFULLY COMPLETED ALL THE
REQUIREMENTS OF THE PROGRAM OF

COMPUTER PROGRAMMING

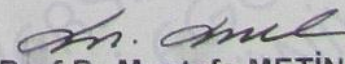
IN EGE VOCATIONAL TRAINING SCHOOL

ON FEBRUARY 20, 2004

HAS BEEN AWARDED THE TITLE OF

TECHNICIAN

WITH ALL THE RIGHTS AND PRIVILEGES
PERTAINING THEREUNTO


Prof. Dr. Mustafa METİN
Yüksekokul Müdürü
(Director)

EGE UNIVERSITY

TRANSCRIPT

First & Last Name : MURAT UZGUR
 Student No : 01.0007069
 Faculty : 19 - Ege Technical and Business College
 Department : 01 - Computer Programming

Date of Registration : 17.09.2001
 Date of Graduation : 20.02.2004
 Date of Preparation : 11.02.2020

Course Code	Course Name	Course Period	Theo.	Prac.	Lab.	Credits	Final Grade
1. SEMESTER							
105	ALGORITHMS AND PROGRAMMING-I	S	2	2	-	3	60
106	INTRODUCTION TO COMPUTER SCIENCE	S	2	1	-	2,5	84
107	SOFTWARE-I	S	2	2	-	3	69
119	MATHEMATICS-I	S	2	-	-	2	85
122	STATISTICS	S	2	1	-	2,5	76
124	MICROCOMPUTERS	S	2	2	-	3	69
1. Semester Academic Average : 72,75 1. Semester Total Credits : 16,0 Cumulative Average : 72.75							
2. SEMESTER							
101	TURKISH GRAMMER	Y	2	-	-	2	69
102	PRINCIPLES OF ATATURK AND HISTORY OF TUR	Y	2	-	-	2	60
103	FOREIGN LANGUAGE	Y	4	-	-	4	76
110	ALGORITHMS AND PROGRAMMING-II	S	2	2	-	3	61
112	SOFTWARE-II	S	2	2	-	3	88
115	TECHNICAL REPORT WRITING	S	1	1	-	1,5	70
120	MATHEMATICS-II	S	2	-	-	2	70
123	ORGANIZATION AND MANAGEMENT	S	3	-	-	3	71
125	DATA STRUCTURES	S	2	2	-	3	60
2. Semester Academic Average : 70,09 2. Semester Total Credits : 23,5 Cumulative Average : 71.16							
3. SEMESTER							
202	PROGRAMMING III	S	2	2	-	3	60
207	ASSEMBLY LANGUAGE	S	2	2	-	3	86
209	COMPUTER NETWORKS	S	2	1	-	2,5	64
218	DATABASE MANAGEMENT SYSTEMS	S	2	2	-	3	60
219	FILE MANAGEMENT	S	2	2	-	3	73
225	TOTAL QUALITY MANAGEMENT	S	2	-	-	2	69
226	BEHAVIOUR IN ORGANIZATIONS-I	S	1	-	-	1	73
227	SUPERVISED PROJECT-I	S	1	2	-	2	80
3. Semester Academic Average : 70,15 3. Semester Total Credits : 19,5 Cumulative Average : 70.83							
4. SEMESTER							
208	PROGRAMMING-IV	S	2	2	-	3	60
214	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING	S	2	1	-	2,5	65
217	INDUSTRIAL TRAINING	Y	-	-	-	0	Successful
220	INFORMATION SYSTEMS	S	3	-	-	3	62
221	OPERATING SYSTEMS	S	3	-	-	3	80



EGE UNIVERSITY

TRANSCRIPT

First & Last Name : MURAT UZGUR
Student No : 01.0007069
Faculty : 19 - Ege Technical and Business College
Department : 01 - Computer Programming

Date of Registration : 17.09.2001
Date of Graduation : 20.02.2004
Date of Preparation : 11.02.2020

Course Code	Course Name	Course Period	Theo.	Prac.	Lab.	Credits	Final Grade
222	HYPER MEDIA PROGRAMMING	S	2	2	-	3	63
223	SUPERVISED PROJECT-II	S	1	2	-	2	85
228	BEHAVIOUR IN ORGANIZATIONS 2	S	1	-	-	1	73
229	NETWORK OPERATING SYSTEMS AND APPLICATIONS	S	2	2	-	3	76

4. Semester Academic Average : 69,68 4. Semester Total Credits : 20,5 Cumulative Average : 70.53

Cumulative Academic Average : 70.53 Total Credits : 79,5

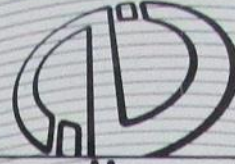
Note : Notes between 0-59 are unsuccessful, notes 60-100 are successful.

- * - Courses taken with foreign language
- ** - Courses in summer school
- Y - Courses taken annually (2 semesters)
- S - Courses taken for one semester

E.M.C. : Exempted By Medical Certificate
E.S.E.B. : Exempted By The Statement of Executive Board
E.B.E. : Exempted By Exam

Sedat AYR
E.U. Ege Meslek Yüksekokulu
Sorumlu





ANADOLU ÜNİVERSİTESİ

ANADOLU UNIVERSITY

İŞLETME FAKÜLTESİ

FACULTY OF BUSINESS ADMINISTRATION

Lisans Diploması

BACHELOR'S DEGREE DIPLOMA

Murat Uzgur

İşletme Fakültesinin dört yıl süreli İşletme Bölümündeki öğrenimini 07/09/2009 tarihinde başarı ile tamamlayarak, bu diplomayı almaya hak kazanmıştır.

Has successfully fulfilled the requirements of the four-year studies prescribed by the Faculty of Business Administration, Department of Business Administration and is granted this Diploma on 09/07/2009.

Prof. Dr. Mehmet Nejdet TİMUR
DEKAN/DEAN



Prof. Dr. Fevzi SÜRMELİ
REKTÖR/RECTOR

DIPLOMA SUPPLEMENT

Anadolu University



Yunusmre Kampüsü, 26470,
Eskişehir, Turkey
Tel: +90.222.335 05 80
Fax: +90.222.335 36 16

This Diploma Supplement follows the model developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgments, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

DIPLOMA
SUPPLEMENT
REFERENCE

No: 018269
2009-51191

1. INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

1.1. Family name(s)

UZGUR

1.2. Given name(s)

MURAT

1.3. Date of birth

22/June/1983

1.4. Student identification number

25601518648

2. INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

2.1. Name of qualification and title conferred

İşletme, Lisans

2.2. Main field(s) of study for the qualification

Business Administration

2.3. Name and status of awarding institution

Anadolu Üniversitesi, Devlet Üniversitesi
Anadolu University, State University

2.4. Name and status of institution administering studies

Same as 2.3

2.5. Language(s) of instruction/examination

Turkish

3. INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

3.1. Level of qualification

Bachelor's Degree, Completion

3.2. Official length of programme

2 years

3.3. Access requirements

Associate Degree in the relevant field of study.

4. INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED

4.1. Mode of study

Distance Learning

4.2. Programme requirements

Requirements: A student is required to complete the designated programme of courses.

Objectives : To enable students to acquire theoretical and practical business knowledge, ability to analyze business, and analytical thinking.

4.3. Programme details and the individual grades/marks/credits obtained

PREP PROGRAMME				
Course Code	Course Name	Category	ECTS Credit	Grade
1001	Introduction to Accounting	Required	9.0	57
1002	Introduction to Business	Required	9.0	55
1005	Introduction to Economics	Required	9.0	51
1410	Introduction to Law	Required	9.0	51
THIRD YEAR				
Course Code	Course Name	Category	ECTS Credit	Grade
3029	Turkish Tax System	Required	9.0	57
3155	Labour and Social Security Law	Required	9.0	56
3167	Financial Management	Required	9.0	59
3168	Marketing Management	Required	9.0	51
3169	Cost Accounting	Required	9.0	52
3172	Management Information Systems	Required	9.0	52
FOURTH YEAR				
Course Code	Course Name	Category	ECTS Credit	Grade
4193	Human Resources Management	Required	9.0	66
4195	Auditing and Financial Analysis	Required	9.0	53
4200	Capital Markets and Financial Institutions	Required	9.0	53
4201	Strategic Management	Required	9.0	63
4202	Entrepreneurship	Required	9.0	69
4459	International Business	Required	9.0	60
* Local credit			CUMULATIVE AVERAGE :	57.58

4.4. Grading scheme and grades

Local Grade	ECTS Grade	Local Grade	ECTS Grade
75-100	A	51-54	D
62-74	B	50	E
55-61	C	0-49	F

1. The grades are given on a percentile scale with 50 and over passing.
2. Student's grades are summarized on yearly basis.
3. Cumulative average is calculated by taking the arithmetic average of the grades.
4. The grades received in the Prep Programme are not included in the calculation of the cumulative average.

NB: Local credits are used until the end of the 2006-2007 Academic Year, ECTS credits are used starting with the 2007-2008 Academic Year.

4.5. Overall classification of the qualification

N/A

5. INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION

5.1. Access to further study

May apply to master's or doctorate programmes in any field or proficiency in fine arts programmes.

5.2. Professional status

This degree enables the holder to exercise the profession.

6. ADDITIONAL INFORMATION

6.1. Additional information

The student attended a 1-year scientific preparation.

6.2. Further information sources

Office for International Affairs: <http://www.uib.anadolu.edu.tr>
University Web Site: <http://www.anadolu.edu.tr>
Online University Catalog: <http://catalog.anadolu.edu.tr>
The Council of Higher Education Web Site: <http://www.yok.gov.tr>
The Turkish ENIC-NARIC Web Site: <http://www.enic-naric.net/members.asp?country=Turkey>

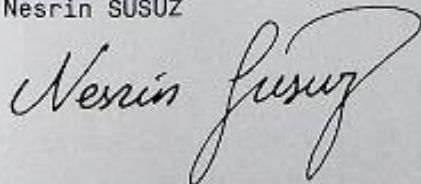
7. CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

7.1. Date

26/September/2009

7.2. Signature

Nesrin SUSUZ



7.3. Capacity

Registrar

7.4. Official stamp or seal



Hello,

I live in Berlin. I have been in the software industry for 16 years. For the last 11 years, I have specialized in production execution systems MES (Manufacturing Execution System). I have experienced many and serious projects. I have knowledge in many areas such as production, efficiency, quality and maintenance. I was chosen as the most reliable and stable person in my team. I analyze people's needs well, work in a planned and efficient manner, and write code that will work.

The code written must fully meet the needs. To solve many complex problems, it is necessary to produce the most effective solution.

I do analysis, project management, coding, testing, whatever is needed.

If you give me a software tool, I will develop it and meet the needs; It's the best thing I know.

MES topics I am interested in are;

- .Materials Requirements Planning
- .Manufacturing Master Data
- .Manufacturing Workorder Processing
- .Production Statistics
- .Capacity Requirements Planning
- .Laboratory and Inspection Control
- .Quality Management
- .Product Data Management
- .Product costing
- .Interfaces to MES systems

We developed a MES software called MAS+ (Manufacturing Automation System). Isn't the similarity in names so nice? :)

I can briefly summarize the steps of my work as follows:

After determining the hierarchical structure from the factory definition to the smallest work center, we associate the signal outputs of the machines with Siemens PLC inputs. Thus, we collect the production and stop signal. We generally use SIMATIC S7-1200 when doing this.

We write integration services that take fixed definitions from the .ERP system. We obtain data from ERP's database or web service. We pull the work orders from ERP. In this way, operators can log in from the MAS screens and start the work order.

Operators can perform operations such as starting and ending a stoppage, recording scrap or waste, making quality measurements, and creating a maintenance call from the field.

We create a tracking system by placing barcodes on the products produced. Labels can be product or package based. Barcodes scanned in the next operation enable retrospective traceability.

The status of all work centers in the factory can be monitored instantly. Factors that prevent efficient work can be reported instantly. The continuity of quality production is measured.

When production is completed, the resulting data is transferred back to the ERP system as desired. The data can be easily reported and sent to the relevant people by e-mail if desired. Thus, trouble-free production continuity is maintained towards achieving factory targets.

We provide the software development life cycle, that is, all the stages that our software product goes through during both production and customer use.

I know every step.

While doing these, we were using Delphi 7 before. Our database is MSSQL. As a windows application, we install it in kiosks in the field. We were managing the code with TortoiseSVN. Then we moved to Delphi 10 Seattle – Embarcadero. Our old projects were customer-specific. They had a structure with many special adaptations and many non-standard features. That's why project times were getting longer. Over the years, the projects became unsustainable due to the increasing number of projects and the abundance of special adaptations.

So we made an important decision.

First, we aimed to move our product to the web environment. While moving it to the web, we started standardization work by going over the features.

We named our new web version MAS 4.0 because it includes Industry 4.0 capabilities.

At the end of our targeted period, we had 40 4.0 customers. We also upgraded 20 of our old customers to the new version.

In total, we were able to manage nearly 100 customers from a single code.

We now have an advanced product written in C# that can be accessed from all web devices.

We manage the code with Git. We started using NodeJS, MongoDB, Redis. We scrum every morning at 9:15 with Slack.

Instead of Jira, which we used to use for customer management, we now use our own ticket system. We use Jenkins and Octopus for updates and version management. This change transformed us into a corporate software company. Many customers now prefer us for smart factory transformations. As a team member who has successfully gone through these change processes, I am proud of my team and myself.

Continuous work is a source of motivation for me. The effort to constantly improve the current situation constitutes my philosophy of life. That's why I enjoy creating software that improves people's lives.

I am married. I have a daughter named "Güneş". My wife, Merve, is a social worker. She loves traveling and discovering new places.

We believe that living in Germany will add value to Güneş's education, my wife's happiness and my software knowledge.

That's why we chose to live in Germany.

I want to provide an advantage to my company by making a difference in the team I will work with.

Murat Uzgur.