

# BERGAMA BERUFSHOCHSCHULE

## UNSERE GESCHICHTE

Die berufliche Hochschule Bergama wurde im Jahre 2012 gegründet. Der Studiengang Arbeitsmedizin und Sicherheit hat im Studienjahr 2013 – 2014 die Aufnahme der Studierenden begonnen. In der Hochschule sind andere Programme, Computer Technologie, Baumaschinenführer, Öffentliche Beziehungen und Werbung, Logistik und alternative Energie Programme für Ressourcentechnologie. Diese Programme sind offen und mit der Zulassung von Studierenden verbunden. Infrastrukturarbeiten sind abgeschlossen.

## UNSER ZIEL

Unser Ziel ist es, eine qualitativ hochwertige Ausbildung mit einem jungen, gebildeten und dynamischen akademischen Personal anzubieten.

Das Ziel unserer Berufsschule, die sich an dem Grundsatz orientiert, gut ausgestattetes Personal auszubilden, den sektoralen Bedarf zu decken, technologisch und ohne die soziologischen Veränderungen zu ignorieren; eine zeitgemäße und originelle Unterrichtskultur mit moralischen und sozialen Werten zu schaffen; Vorbildliche Persönlichkeiten heranzuziehen, die beruflich kompetent sind, die Menschenrechte und die Umwelt moralisch respektieren, und qualifizierte Fachkräfte auszubildendes technisches Personal in den

Sektor zu holen. Mit der Bedeutung, die sie der Qualität und der professionellen Ausbildung beimisst, entwickelt sie sich ständig weiter, national und international eine auf der Plattform anerkannte führende Berufsschule zu sein; Ein Extrovertierter, der Themen und Ereignisse aus einer objektiven Sicht interpretiert.

Unser Hauptziel ist es, bewusste Individuen und Unternehmer zu erziehen, die die Bedürfnisse der Zeit vorhersehen zu können.

#### TECHNISCHE AUSSTATTUNG:

Basketballplatz, Wohnheimrichtungen, 1 Chemie, 1 Arbeitsschutz und 2 Computerlabore

#### BILDUNGSPROGRAMME:

[Farabi-Austauschprogramm](#)

***Infrastrukturstudien für Öffentlichkeitsarbeit und Werbung, Programme für alternative Energiequellen werden fortgesetzt und in den folgenden akademischen Jahren werden Studenten aufgenommen.***

## **BUSINESS MASCHINERY OPERATOR-PROGRAMM:**

Der Hauptzweck des Baumaschinenbedienerprogramms besteht darin, Techniker für die Arbeit in der Produktion und im Dienstleistungssektor auszubilden. „Technischer Baumaschinenbediener“, der das in der Branche verwendete System mit ausreichendem Wissen über die grundlegende Produktion und Technologie, kennt ihre Eigenschaften und wendet sein Wissen auf industrielle Systeme und Ausrüstungen an. Studierende, die das Vertical Transfer Exam (DGS) der Universitäten erfolgreich absolvieren, können in die Fachbereiche Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Landmaschinen und Technologietechnik wechseln. Im Baumaschinen-Bedienerprogramm wird 100% auf Türkisch unterrichtet. Das Studium erfolgt nach dem Kurspass-System. Es wird ein relatives Notenbewertungssystem angewendet.

### **Karrierebereiche**

Absolventen unseres Studiengangs mit dem Titel Baumaschinenführer sind in erster Linie Techniker und Baumaschinenfahrer.

Sie können in verschiedenen Branchen eingesetzt werden.

Einige dieser Sektoren sind; Bergbau, Bau (Straße, Damm, Tunnel usw.) Kommunen, Staatliche Wasserwerke (DSI), Staatliche Autobahnen, Staatliche Luftfahrtunternehmen, Maschinen und Chemie Industrie Industriebetriebe (Textil-, Papier-, Keramik-, Zement-, Maschinenteile, Lackfabriken etc.)

## COMPUTERTECHNOLOGIE-PROGRAMM

Das Ziel des Computertechnologieprogramms ist es, sich in unserem Land schnell zu entwickeln, mit den Kenntnissen und Fähigkeiten in Hardwarewartung und -reparatur, Betriebssystemen, Computernetzwerkssystemen und grundlegender Softwareentwicklung ausgestattet zu sein, um die Entwicklungen auf dem Feld genau verfolgen zu können und um Probleme zu lösen, produktionsfähige Individuen zu erziehen.

Studenten, die das Programm erfolgreich abschließen, legen die Vertical Transfer Exam ab und sie können Universitäten in die Fachbereiche Technische Informatik, Computer und Software, Informatik, Physik, Raumfahrttechnik etc. wechseln.

Im Computertechnologieprogramm wird der Unterricht zu 100 % in türkischer Sprache erteilt. Die Ausbildung erfolgt nach dem Kurspasssystem. Es wird ein relatives Notenbewertungssystem angewendet.

### **Karrierebereiche**

Sie werden mit dem Titel „Techniker/-in für Computertechnik“ in Unternehmen eingesetzt, die Waren/Dienstleistungen im Bereich Computer-Technologien erbringen, sowie in öffentlichen Einrichtungen/Organisationen. Entsprechend ihren Vorlieben und Möglichkeiten haben einige unserer Absolventen ihre eigenen Arbeitsplätze eröffnet; Sie können in Bereichen wie Verkauf, Software, Hardware und Wartung tätig sein. Sie können auch als technisches Servicepersonal in Unternehmen arbeiten, die Computerverkäufe und technische Supportdienste anbieten.

## ARBEITSSCHUTZ- UND SICHERHEITSPROGRAMM

Der Hauptzweck des Arbeitsschutzprogramms ist; aktuelle Technik und Informationen über Arbeitsunfälle und Berufskrankheiten, die im Arbeitsleben auftreten können, entsprechend den branchenspezifischen Bedürfnissen zu vermitteln; Das Ziel ist es, „Fachkräfte für Arbeitssicherheit“ mit umfangreichen Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten auszubilden, um die Verantwortung für die Arbeitssicherheit zu übernehmen; die Rechtsvorschriften über Gesundheit und Sicherheit befolgen und auslegen und in Übereinstimmung mit berufsethischen Regeln handeln zu können,

Es soll Personen heranziehen, die in der Lage sind, alle Maßnahmen zur Gewährleistung der Arbeitssicherheit in der Branche zu ergreifen.

Studierende, die das Associate Degree Programm Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz erfolgreich absolvieren, legen die Vertical Transfer Exam (DGS) ab. Sie können in folgende Fachbereiche der Universität wechseln: Nothilfe und Katastrophenmanagement, Betriebswirtschaftslehre, Betriebswirtschaftslehre, Gesundheitsverwaltung, Soziale Arbeit.

Im Arbeitsschutzprogramm wird zu 100 % türkischer Sprache unterrichtet.

Die Aus- und Weiterbildung erfolgt nach dem Kurspasssystem. Es wird ein relatives Notenbewertungssystem angewendet.

### **Karrierebereiche**

Studenten, die das Arbeitsschutzprogramm absolvieren, können in allen öffentlichen und privaten Sektoren erfolgreich zusammenarbeiten.

Sie können als "Arbeitsschutztechniker" in allen gemeinnützigen Institutionen und Organisationen Möglichkeit zur Anstellung finden. Gleichzeitig gelten sie als

Fachkraft für Arbeitssicherheit, wenn sie nach der Zertifikatsausbildung „Klasse C Arbeitssicherheit“ die vom Bundesministerium für Arbeit durchgeführte Prüfung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit erfolgreich bestehen. Sie erhalten den Titel „Spezialist“.

Grundsätzlich im Bereich der internationalen Logistik, bei Exporteuren, Importeuren und Zwischenhändlern, in Häfen, Büros oder im Außendienst, Sie sind in der Lage, die ihm übertragenen Aufgaben auf einem hohen Niveau auszuführen, um sich selbst und die Arbeit zu verwalten; vielseitiges Zwischen- (Unterstützungs-)Personal zu schulen, das bei Bedarf auch an Lagerverwaltungs- und Lagerproblemen übernehmen kann.

## LOGISTIKPROGRAMM

Ziel des Logistikprogramms ist die fachliche Ausstattung unserer Studierenden durch theoretische und praktische Ausbildung. Die Stärkung der Logistikbranche, Import-Export-Unternehmen, Einzelhändler usw. durch die Gewinnung qualifizierter Nachwuchskräfte.

Im geplanten formalen Bildungsprogramm können unsere Studenten in Häfen, Schwerindustrieanlagen in unserer Region, verschiedenen öffentlichen Institutionen und Organisationen, Nichtregierungsorganisationen, Banken usw. auf effiziente und effektive Weise Praktikum machen.

Ziel ist es, dass sie sowohl ein Praktikum absolvieren als auch nach ihrem Abschluss eine Anstellung finden können.

Im Logistikprogramm wird der Unterricht zu 100 % in türkischer Sprache erteilt. Die Ausbildung erfolgt nach dem Kurspasssystem.

Es wird ein relatives Notenbewertungssystem angewendet.

## **Karrierebereiche**

Grundsätzlich im Bereich der internationalen Logistik, bei Exporteuren, Importeuren und Zwischenhändlern, in Häfen, im Innen- oder Außendienst. Die Absolventen können die ihr übertragenen Aufgaben auf einem hohen Niveau wahrnehmen, sich selbst und das Geschäft führen; vielseitiges Zwischen- (Unterstützungs-)Personal schulen, das bei Bedarf auch Lagerverwaltungs- und Lagerprobleme übernehmen.

35700 - Bergama/iZMiR

0 (232) 632 12 48 0 (232) 631 11 10

[bergamamyo.deu.edu.tr](http://bergamamyo.deu.edu.tr) /deubergamamyo