**ECOLE PROFESSIONNELLE D’İZMİR**

**HISTOIRE**

**Ecole Professionnelle d’Izmir**

Ecole Professionnelle d’Izmir (IMYO) avec l’Université Dokuz Eylül le 20 juillet 1982 a été créée par le décret-loi n° 41 sur l’organisation des institutions. Avant cette date, l’établissement qui enseignait sous le nom d’École des langues étrangères et de l’enseignement professionnel relevant du Ministère de l’éducation nationale, de la jeunesse et des sports

Il a poursuivi ses études sous forme de programmes de formation professionnelle. L’école professionnelle d’Izmir a été créée sur le campus de la faculté d’éducation de Buca dans le district de Buca et poursuit toujours ses études au même endroit.

L’école professionnelle d’Izmir, qui forme du personnel intermédiaire au niveau du diplôme d’associé (deux ans), poursuit ses activités d’enseignement avec 15 départements. Il y a 23 programmes dans notre école, qui répond principalement aux besoins intermédiaires en personnel d’Izmir et de la région égéenne. Le nombre total d’étudiants inscrits à ces programmes est de 8 634 en mars 2021.

BUT

IMYO a adopté la tâche de lever et de développer la main-d’œuvre qualifiée nécessaire à la société. Dans la vision

LES POSSIBLITES TECHNIQUES IMPORTANTES :

Salles de conférence, laboratoires informatiques, laboratoires techniques

LES PROGRAMMES DE FORMATION IMPORTANTS :

Programme d’Echange de Farabi

Dans tous les programmes de l'Ecole Professionnelle d'İzmir, une éducation à 100% est fournie en turc. Avec le système de passage éducation - formation est effectuée. Le système d'évaluation de grade relatif est appliqué.

PROGRAMMES ECONOMIQUES ET ADMINISTRATIFS

PROGRAMME DES GOUVERNEMENTS LOCAUX

L'objectif du programme des gouvernements locaux est que les gouvernements locaux peuvent fonctionner plus efficacement et efficacement; Municipalités, province spéciale

Fournir la main-d'œuvre qualifiée à ses administrations, gouverneurs de district, entités juridiques villageoises et autres institutions et organisations publiques;

Talentueux, connaissance des connaissances, chercheur, peut transférer les informations à la vie professionnelle, un personnel intermédiaire efficace et de qualité

grandir. Dans ce contexte, la politique, l'économie, le droit, l'administration publique, l'urbanisation et les problèmes environnementaux, etc. Formation sur les questions

Il est donné, en particulier à différents niveaux de gouvernements locaux et du secteur public, l'approche de gestion

Formation des sous-titres avec les informations théoriques requises et peut transférer ces informations à l'application ciblée.

**Domaines de Carrière**

Les diplômés du Programme des Gouvernements Locaux peuvent travailler dans les municipalités, les administrations provinciales spéciales, les entités juridiques du village, les gouverneurs de district et d'autres institutions et organisations publiques.

**PROGRAMME DE GESTION DES INSTITUTIONS DE SANTE**

Le programme de gestion des établissements de santé offre une formation pour former les gestionnaires de niveau intermédiaire requis dans les entreprises de santé dans les secteurs public et privé. En plus des connaissances commerciales de base, elle vise à former des effectifs qualifiés qui possèdent des connaissances commerciales dans le domaine de la santé et souhaitent avoir une carrière professionnelle dans le secteur de la santé.

En plus des cours de commerce de base du programme, les étudiants maîtrisent également les informations de base dans le domaine de la santé et des informations sur les entreprises de santé spécifiques aux entreprises de santé.

**Domaines de Carriere**

Les étudiants sont diplômés du programme de gestion des établissements de santé, des unités de ressources humaines, des unités de gestion des services aux patients, des unités de tourisme de santé, des unités d'établissements contractuels en unités de comptabilité et de comptabilité médicale, unités d'achat de fonds renouvelables, unités de gestion des matériaux, unités de marketing d'entreprise, public

Relations, unités des droits des patients, archives médicales et unités de documentation, qualité

Les unités de gestion peuvent prendre des tâches actives dans les unités d'analyse du système. De plus; Les unités d'assurance maladie des établissements de sécurité sociale, des compagnies d'assurance maladie privées, des sociétés de formation en santé et de recherche peuvent être employées dans les unités administratives des entreprises de tourisme de santé.

**PROGRAMME DE COMPTABILITE ET DE DEMANDE**

Le programme de comptabilité et les demandes fiscales, les départements comptables des entreprises et des institutions et organisations publiques peuvent assumer la responsabilité des services comptables, après avoir fourni les conditions spécifiées dans la loi après avoir fourni le lieu de travail pour le nom de sa propre pour le personnel professionnel conformément à la loi sur la comptabilité et le conseiller financier. vise à lever le pouvoir. À ces fins, il prépare les étudiants à la profession et leur permet d'obtenir les informations nécessaires.

**Domaines de Carriere**

La plupart des diplômés du programme de comptabilité et de demandes fiscales travaillent dans des comptables indépendants et des conseillers financiers et des bureaux de conseiller financier sous serment. En outre, ils sont employés dans les services comptables des entreprises du secteur privé et des institutions publiques. Les diplômés ont également la possibilité d'ouvrir un lieu de travail en leur propre nom après avoir fourni les conditions spécifiées dans la loi.

PROGRAMME DE MARKETING

L'objectif du programme de marketing est de présenter les diplômés des connaissances et des compétences professionnelles et professionnelles qui ont adopté la compréhension du marketing contemporain. Le programme a une philosophie éducative de qualité qui formera des éléments expérimentés dans l'application interactive.

**Domaines de Carriere**

Diplômés du programme de marketing; Ils peuvent travailler dans différentes tâches telles que la planification du marketing, le contrôle des ventes et du marketing dans les domaines du secteur public et du secteur privé, de la banque, de la publicité, de la promotion et de l'équité. En particulier l'automobile, les marchés technologiques et le secteur pharmaceutique font partie des éléments recherchés. Des études en partie (temps partiel ) sont également impliquées dans les magasins de détail dans des travaux promotionnels et DES CENTRES COMMERCIAUX. Nos diplômés ont été employés dans les domaines de l'achat, de la planification, de la publicité, des ventes en magasin, des relations publiques ainsi que de dernières périodes telles que les ventes numériques et le commerce électronique.

**PROGRAMME TOURISTIQUE ET DE GESTION HOTELIÈRE**

Programme du tourisme et de la gestion hôtelière, des entreprises d'hébergement, des entreprises de transport, des entreprises de promotion et de conseil, des agences de voyages, des entreprises du Congrès et des organisations équitables et des entreprises organisations équitables. Le tourisme vise à former une main-d'œuvre qualifiée dans d'autres secteurs d'activité liés aux entreprises, qui seront impliquées dans le processus de production et aideront la gestion ou ouvriront un lieu de travail en son propre nombre.

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du programme touristique et de la gestion hôtelière peuvent être employés dans les Entreprises d'Hébergement, les Entreprises de Transport, les Entreprises Promotionnelles et de Conseil, les Entreprises du Congrès et de l'Organisation Equitable, les Agences de Voyage, etc. Ils peuvent travailler dans les entreprises touristiques. En plus des entreprises touristiques,dans d'autres secteurs d'activité liés au tourisme.

PROGRAM COMMERCIAL AGRICOLE

Le Programme Commercial Agricole, dans les entreprises industrielles basées sur l'agriculture et l'agriculture, la commercialisation des finances et l'amenagement des inscriptions des comptables agricoles, l'assurance agricole, le conseil agricole, l'évaluation agricole, l'organisation des agriculteurs et les coopératives, vise à former des personnes qui travailleront et seront efficaces pour augmenter chaque étape de la production agricole. Dans leurs stages qui durent pendant 40 jours ouvrables qu'ils doivent effectuer dans les entreprises concernées, ils obtiennent la chance de d'appliquer directement dans la vie réelle les connaissances qu'ils ont apprises dans l'Ecole Supérieure.

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du Programme Commercial Agricole peuvent travailler dans tous les domaines de l'agriculture ainsi que dans les domaines des économistes et des opérateurs dans le cadre de l'économie et de l'éducation commerciale qu'ils reçoivent. Ils sont en contact avec les diplômés, les opérateurs, les économistes et les agriculteurs.

PROGRAMME DE GESTION DE BUREAU ET D'ASSISTANCE À LA DIRECTION

Le Programme de gestion de bureau et d'assistant de direction vise à former du personnel de gestion de bureau et des assistants de direction dotés des compétences nécessaires pour assister les personnes occupant des postes de direction dans toutes les institutions et organisations publiques et les entreprises du secteur privé. Les étudiants diplômés du programme, qui leur fournit des connaissances commerciales de base et des compétences liées aux activités managériales, maîtrisent les principaux concepts et enjeux dans le domaine de la gestion d'entreprise.

Ils ont également la chance d'appliquer les connaissances acquises au collège directement dans la vie réelle, lors de leur stage de 40 jours qu'ils doivent effectuer dans des entreprises corporatives.

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du Programme de gestion de bureau et d'adjoint de direction occupent des postes de secrétaire de direction, d'adjoint de direction et de secrétaire de département dans tous les secteurs. Les titres des diplômés sont secrétaire de direction, assistant de direction, chef de bureau.

PROGRAMMES TECHNIQUES

PROGRAMME DE PROGRAMMATION INFORMATIQUE

Le principal objectif du programme de programmation informatique est d’enseigner et d’éduquer les personnes qualifiées qui veulent travailler dans les produits de technologie informatique dont toutes les organisations des secteurs public et privé ont besoin pour une utilisation fonctionnelle. La programmation informatique est un domaine en évolution rapide dans le monde et en Turquie qui peut être appliqué à de nombreuses entreprises, et ce programme vise à augmenter la main-d’œuvre intérimaire non seulement au niveau régional, mais aussi au niveau national. Dans le programme de programmabilité informatique, il existe une formation spécifique à la recherche et une formation disponible sur le terrain.

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du programme de programmation informatique 2 ont reçu (programmation visuelle, matériel informatique, bases de conception Web, graphiques et animation, systèmes d’exploitation, programmation Internet, systèmes d’exploitation de serveur, base de données, etc.) possèdent des connaissances et des compétences liées à l’utilisation de la technologie dans un large éventail d’environnements. Les étudiants qui ont obtenu leur diplôme de ce programme sont appelés « programmeurs informatiques ». Comme ils peuvent prendre leurs propres initiatives, les anciens peuvent combler le manque de personnel d’information nécessaire dans les services informatiques, logiciels, matériel, réseaux de communication ou de réparation de maintenance des organisations des secteurs public et privé. Les grandes et moyennes entreprises informatiques, y compris les anciens, les logiciels, le matériel, l’information, les communications et les institutions financières, sont la municipalité,hôpital etc. les institutions de l’Etat ont la technologie et l’infrastructure de la connaissance dans les entreprises de projet, d’installation, d’exploitation, de service technique, de logiciels et de conception Web; technicologue, spécialiste du soutien technique, spécialiste des systèmes, spécialiste des ventes; ils travaillent comme spécialiste des logiciels et gestionnaire de niveau intermédiaire.

PROGRAMME DE TECHNOLOGIE BIOMÉDICALE

Dans le cadre du programme de technologie des dispositifs biomédicaux, les étudiants apprennent les concepts de base de soins, de réparation et d’étalonnage des dispositifs médicaux dans les hôpitaux, fournir une pratique hospitalière et adapter les étudiants à leur environnement de travail par des visites en génie clinique et en génie biomédical certains jours.

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du programme de technologie des dispositifs biomédicaux sont responsables de la réparation et de l’étalonnage des dispositifs médicaux dans les ateliers d’équipement médical, les unités d’ingénierie clinique, ainsi que les services techniques des entreprises médicales. Ils sont également affectés à la vente de matériel médical, d’équipement et d’équipement. En plus de nos étudiants qui prennent des fonctions telles que superviseur de service technique, direction technique de diverses entreprises de diplômés, nous avons également des étudiants qui servent de vente et de personnel de service technique dans les entreprises médicales.

PROGRAMME DE DIFFUSION

Le programme de discipline est conçu pour développer les compétences de la main dans l’industrie et les applications de laboratoire, avec l’enseignement des étudiants les concepts de base d’autres disciplines associées à la coulée et le casting. Le programme vise à former les intermédiaires qui sont en mesure d’utiliser et de contrôler la métallurgie, les ingénieurs des machines et des matériaux, qui sont familiers avec les principes de base de la coulée et ont la capacité de faire fonctionner et de contrôler les dispositifs technologiques actuels.

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du programme Dump sont responsables du personnel technique dans les usines de coulée pour des unités telles que la conception de production, le moulage, le laboratoire de fusion et le contrôle de la qualité. Ils peuvent également ouvrir fer-acier, bijoux, moulage artistique et petites entreprises d’atelier avec leurs connaissances.

PROGRAMME ÉLECTRIQUE

Programme électrique, introduction, fonctionnement, défaillance de tous les systèmes électriques pour les étudiants, systèmes d’exploitation pour les machines et les moteurs électriques, transmission et distribution d’électricité, systèmes de contrôle et d’automatisation

il est prêt à développer des compétences manuelles dans l’industrie et les applications de laboratoire avec son enseignement. Le programme vise à former le personnel intermédiaire avec des compétences, des connaissances et des connaissances sur toutes les questions électriques dans le secteur privé et public, pour être en mesure d’intervenir immédiatement en cas de défaillance, pour être en mesure d’utiliser à la fois électronique et électrique intérieurs, avoir des connaissances professionnelles adéquates, ouvrir son propre atelier de réparation si nécessaire, tirer les installations électriques.

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du programme d'électricité sont employés dans les secteurs public et privé avec le titre de technicien électrique. Principaux domaines de travail : Société turque de distribution d'électricité, Société turque de radio et de télévision, Travaux hydrauliques d'État, Institut de chimie des machines, Direction générale des services ruraux, divers ministères, en particulier le ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, dans le secteur de la construction, l'installation intérieure et systèmes d'éclairage, systèmes extérieurs de distribution et de transmission d'électricité, systèmes d'automatisation d'usine, travaux d'entretien et de réparation de transformateurs, navires, véhicules de transport maritime, industrie automobile, entretien-réparation d'équipements électriques et autres travaux d'installation d'usines, entretien, réparation et fonctionnement d'appareils médicaux électriques et Ils peuvent travailler dans les travaux d'utilisation, d'exploitation et de réparation de toutes sortes d'appareils où l'électricité est utilisée.

PROGRAMME DE TECHNOLOGIE DES COMMUNICATIONS ÉLECTRONIQUES

Le programme des technologies de communication électronique remplit une fonction importante dans l'éducation en amenant chaque année une main-d'œuvre qualifiée dans le domaine des technologies de communication dans la région égéenne et dans tout le pays. Le diplôme de technicien en communication est remis aux étudiants qui terminent le cours et les ateliers pratiques du programme et de l'apprentissage en milieu industriel (stage industriel).

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du programme de technologie des communications électroniques peuvent généralement participer à des institutions et organisations telles que TÜRK - TELEKOM et TRT dans la mesure où du personnel est recruté. En dehors de cela, ils peuvent travailler dans les services marketing et techniques des centraux téléphoniques privés, des points de vente de téléphones portables et de fax, selon leurs capacités. Une autre catégorie est celle des secteurs de l'informatique et de l'électronique. Certains d'entre eux sont dans les départements de vente et de service des sociétés informatiques ; certains d'entre eux peuvent trouver des emplois dans la conception électronique et les services de maintenance - réparation des grandes entreprises opérant dans la région.

PROGRAMME DE TECHNOLOGIE ÉLECTRONIQUE

Le programme de technologie électronique vise à former ses étudiants en tant que techniciens en électronique qualifiés qui peuvent appliquer les connaissances théoriques et pratiques qu'ils ont acquises dans l'industrie et qui sont ouverts à l'apprentissage tout au long de la vie.

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du programme de technologie électronique pourront mener des activités de R&D dans des domaines électroniques tels que l'automatisation industrielle, l'électronique industrielle et les appareils domestiques ; dans chaque entreprise publique, privée et lieu de travail où la production, l'entretien et la réparation sont effectués.

Ils peuvent également travailler comme techniciens en R&D, production ou maintenance, sociétés de systèmes de sécurité électronique, opérateurs de téléphonie mobile, fournisseurs de services Internet, sociétés de télévision par satellite et par câble.

CARTE CADASTRE PROGRAMME

Le programme de cadastre cartographique a pour objectif de former les personnes ayant reçu la formation de technicien en cadastre cartographique pour notre secteur en dispensant un enseignement et une formation modernes, en tenant compte de l'évolution de la technologie, des changements, des outils et des équipements de mesure assistés par ordinateur d'aujourd'hui et des méthodes de mesure. , solutions informatiques, méthodes d'évaluation et de production de cartes.

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du programme de cadastre cartographique sont employés dans le secteur public, les municipalités, les directions générales du cadastre et du cadastre et des autoroutes, les travaux hydrauliques de l'État, la société turque de distribution d'électricité, l’administration des chemins de fer del'État , directions nationales de l'immobilier et banques, etc. Il peut travailler comme technicien dans des institutions, des bureaux de cartes ou dans le secteur de la construction.

PROGRAMME DE TECHNOLOGIE DE CLIMATISATION-REFROIDISSEMENT

Le programme de technologie de climatisation et de refroidissement vise à répondre aux besoins des intermédiaires de l’industrie aujourd’hui et à l’avenir. Outre la conception, le développement et la mise en œuvre des produits nécessaires à l’industrie, le programme de formation vise à améliorer les compétences, les connaissances et les compétences des étudiants, ainsi qu’à réparer, entretenir et entretenir les appareils, les technologies et les applications développés par l’industrie.

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du programme de technologie de climatisation et de refroidissement peuvent travailler dans tous les domaines où ces appareils sont utilisés, ainsi que les entreprises opérant dans ce domaine (fabrication, assemblage et service). Ils peuvent créer leur propre entreprise, offrir l’installation, la maintenance et le service.

PROGRAMME DE TECHNOLOGIE DE LA CONSTRUCTION

Le programme de technologie de la construction offre une formation pour former les vérificateurs intermédiaires nécessaires aux travaux de construction et de contrôle dans les secteurs public et privé. Le programme vise à répondre aux besoins des personnes intermédiaires du secteur de la construction aujourd’hui et à l’avenir. La tâche principale d’une technique de construction est d’aider les ingénieurs de construction dans le laboratoire, l’inspection et la fabrication de chantier de construction. À cet égard, le programme vise à éduquer les étudiants qui ont une vaste connaissance des principes de base de la fabrication de bâtiments et la capacité d’utiliser et de contrôler les dispositifs de technologie de pointe.

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du programme de technologie de la construction dans le secteur public, les municipalités, la Direction générale des routes publiques, les affaires de l’eau de l’État et la Banque provinciale dans toutes les institutions publiques liées à la construction et la réparation; dans le secteur privé, les entreprises de contrôle de la construction, entreprises de projet, entrepreneurs, ils peuvent être employés dans des entreprises qui produisent des matériaux de construction.

PROGRAMME DE CHIMIE

Programme de technologie de chimie fournit aux étudiants la capacité de développer des compétences manuelles dans les applications industrielles et de laboratoire, ainsi que les concepts de base de la chimie et de la chimie industrielle. Le programme offre des cours théoriques, des applications de laboratoire et l’apprentissage basé sur l’industrie. L’objectif principal du programme est de développer des techniques contemporaines qui ont les connaissances et les compétences pour servir dans le domaine de la technologie de la chimie, qui peuvent penser de manière créative et critique, qui sont sensibles aux valeurs éthiques et de faire de l’apprentissage tout au long de la vie un mode de vie.

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du programme de technologie chimique, dans l’industrie chimique et d’autres branches de l’industrie (peinture, détergent, cosmétiques, papier, raffinerie-pétrochimie, plastique, verre et alimentaire) peuvent travailler dans les laboratoires ou sur le terrain, comme techniques chimiques dans les aliments, l’eau et les eaux usées, médecine légale, raffinerie-pétrochimie, chimie des machines, mines et laboratoires d’analyse environnementale d’organisations publiques ou privées.

**PROGRAMME DE CONCEPTION DE BIJOUX**

Le but du programme de conception de bijoux et de bijoux est d’être en mesure de penser professionnellement sur des questions techniques telles que le navire, le sable et la conception de bijoux et des questions économiques telles que le commerce de bijoux, savoir pourquoi il l’a fait, le faire avec sa main, pas seulement un diplomate, il s’agit d’élever et de faire venir des gens qui ont des connaissances et des compétences professionnelles adéquates et compétentes qui peuvent construire leur propre atelier ou commencer immédiatement à travailler dans un milieu de travail pertinent avec un capital raisonnable quand ils le souhaitent**.**

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du programme de conception de bijoux et bijoux ont la capacité d’ouvrir un atelier privé de traitement d’hiver ou de chiffon, comme accepté par la Chambre des bijoutiers, comme "maître" ou comme accepté par le ministère du Travail, avec une petite capitale dans le secteur de la bijouterie, ainsi que le titre mentionné dans les entreprises associées à ce secteur; gestion, fabrication, conception, conseil technique ou artistique, commercial, etc. ils peuvent travailler dans des domaines. Ils peuvent être employés comme fabricants, conseillers techniques ou spécialistes du marketing dans l’industrie minière, seuls ou dans le secteur privé. En tant que spécialiste des bijoux de la Direction Générale de la Monnaie et de la Presse à Timbres dans le secteur public, ils peuvent être employés comme vendeurs dans le commerce de bijoux et de produits à couteaux dans le sous-secrétariat du commerce extérieur, en tant que spécialiste de la recherche minière et de la direction générale des mines, dans les musées; en tant qu’aréo-géologue, dans les entreprises de capital rotatif du ministère de la Culture et du Tourisme.

PROGRAMME MACHINE

Le programme machine possède une bonne connaissance de la machine et du contrôle de fabrication; une connaissance théorique et pratique de la mise en œuvre générale d’un projet de machine; a les connaissances et les compétences nécessaires pour préparer une construction de machine; le travailleur et l’ingénieur

il comblera l’écart entre et former dans le but de soulever des composants techniques.

Le programme de machine a le potentiel de surveiller étroitement la technologie en montrant des améliorations rapides avec les laboratoires riches et le personnel enseignant riche, et le programme comprend la machine Talent Manufacturing et Cold Shaping Workshop, Material Technology, Measurement and Control, CNC, ordinateur CAD-CAM, laboratoires de dessin technique.

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du programme de machine reçoivent le titre de « technicien de machine ». Techniciens en machines dans les bureaux techniques, les ateliers de production ou les unités de contrôle de la qualité dans les usines des secteurs public et privé, formen, chef d’atelier, contremaître, etc. ils occupent des postes**.**

**IMAGE DE LA MACHINE ET PROGRAMME DE CONSTRUCTION**

Le programme d’image et de construction de la machine comblera l’écart entre le travailleur et l’ingénieur, capable de bien dessiner, ayant des connaissances théoriques et pratiques sur la construction générale de la machine, la préparation d’une construction de la machine, et ayant les connaissances et les compétences pour construire une machine basée sur la construction préparée, le constructeur national s’entraîne dans le but de soulever des composants techniques pour augmenter la puissance. Le programme a le potentiel de surveiller étroitement la technologie en montrant des améliorations rapides avec des laboratoires riches et du personnel enseignant riche

Fabrication et façonnage à froid à la machine, technologie des matériaux, comptage et contrôle, CNC, ordinateur CAD-CAM, laboratoires de dessin sont disponibles.

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du programme de photo et de construction de la machine se voient décerner le titre de « machine Image and Construction Technique ». La peinture mécanique et les techniques de construction dans les bureaux techniques, les ateliers de production ou les unités de contrôle de la qualité dans les usines des secteurs public et privé, formen, chef d’atelier, contremaître etc. ils sont en positions.

PROGRAMME DE MÉCATRONIQUE

Le programme de mécatronique est conçu pour enseigner aux étudiants les concepts de base de la discipline multidisciplinaire mécatronique et d’autres disciplines associées à la mécatronique et de développer des compétences manuelles dans les applications industrielles et de laboratoire. Le programme vise à former les intermédiaires qui aident les ingénieurs en électronique, machine, logiciel, contrôle et mécatronique dans le fonctionnement des applications industrielles, qui connaissent les principes de base de la mécatronique et qui sont capables d’utiliser et de contrôler des appareils de technologie de pointe.

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du programme de mécatronique peuvent travailler comme techniciens dans tous les processus de production liés à la mécatronique. Ils sont également employés dans les domaines de la recherche et du développement en mécatronique, la conception de produits (électrique - électronique - mécanique - logiciel), la fabrication de produits, le contrôle de la qualité des produits et la maintenance. conception et fabrication assistées par ordinateur, systèmes de contrôle et de contrôle intelligents, fabrication robotisée et automatisée, microélectronique, systèmes de communication, systèmes automobiles, applications aérospatiales et spatiales, applications biomédicales, l’industrie du matériel informatique et des logiciels, etc. ils peuvent être employés dans des secteurs.

PROGRAMME DE TECHNOLOGIE TEXTILE

Le Programme de technologie textile vise à répondre aux besoins intérimaires de l’industrie aujourd’hui et à l’avenir. Basé sur les développements de la mode et les développements technologiques de notre époque, il élève des professionnels qualifiés qui ont acquis les compétences professionnelles nécessaires dans le textile, le prêt-à-porter et l’industrie de la mode. Le programme vise à améliorer les compétences des étudiants à fournir des produits créatifs et authentiques avec forme, couleur, matériel, structure, relations fonctionnelles.

**Domaines de Carriere**

Dans le domaine de la technologie textile, les diplômés du programme de technologie textile sont dans la production de textile, prêt-à-porter technologie de fabrication, 5. ils peuvent être employés comme maître de conférences dans la compétence du personnel professionnel de niveau 1, comme directeur adjoint, en tant que maître enseignant dans les établissements d’enseignement secondaire formel et commun, et être en mesure de produire en construisant leur propre lieu de travail.

PROGRAMME TECHNOLOGIQUE D’INSTALLATION STRUCTURALE

Le programme de technologie d’installation de construction vise à éduquer les étudiants qui ont la capacité d’utiliser et de contrôler des dispositifs de technologie de pointe, qui ont établi des eaux usées, de l’eau propre, des installations d’incendie et des installations de gaz naturel dans les bâtiments, et sont les fondements des systèmes d’énergie renouvelable qui prennent soin de ces installations.

**Domaines de Carriere**

Les diplômés du programme de technologie d'installation de construction peuvent travailler dans le secteur de la construction dans le groupe d'installation de construction aux étapes de projet et de passation de marchés. Ils peuvent travailler dans les domaines de l'installation, de l'entretien et de la réparation des systèmes de chauffage central et local. En outre, les diplômés sont également du personnel formé pour le développement du secteur des énergies renouvelables dans notre pays.

École professionnelle d'Izmir, Uğur Mumcu Cad. 135 Soc. N ° 5,

Buca Education Campus 35380 - Buca / İZMİR

0 (232) 420 48 82 - 83 - 84 0 (232) 440 29 29 imyo.deu.edu.tr