|  |  |
| --- | --- |
| **GOKSUN VOCATIONAL SCHOOL DEPARTMENT INFORMATION** | |
| Department | Department of Plant and Animal Prodection |
| Program | Organic Agriculture |
| Time of Education | 2 years |
| Qualification Awarded | Fulfilling all the requirements of Schedule 30 business days of successful completion of the internship program and the graduates "Agricultural Technician" will receive the degree of a two year degree. |
| Benefits According to Courses | 1-Organic (plant and animal) production to learn the principles and legislation.  2-Computer and internet technologies, To have the ability to reach all kinds of scientific knowledge.  3-Organic farming needed to be able to learn basic science topics.  4-Organic plant and animal species needed to be able to learn , genetic and breeding topics.  5-Have knowledge about organic agriculture, environmental protection, and to implement.  6-Learning and applying the techniques of organic crop production.  7-Learning and applying the techniques of organic livestock production.  8-Quality control, storage and market have information on the preparation of Organic products.  9-Producers adopting new agricultural technologies have information about the tools and methods used in.  10-Learning and applying the methods of organic agriculture, disease and pest.  11-Indispensable components of agriculture (soil-water-air-plant) to effectively use and create awareness to preserve, to evaluate the effects of meteorological phenomena.  12-Career information, update, and ability to follow techniques and technologies relevant to the professional ethical rules to adapt to the knowledge and inter-group studies.  13-The right to transfer theoretical knowledge and decision-making practice. |
| Program Acceptance Requirements | Student admission to the program, "Kahramanmaras sutcu İmam, the University Office of Student Affairs" section of the Registration Guide under the heading" described in detail. |
| Prior Learning Status | Previous formal Turkish Higher Education institutions (formal) learning, recognition, vertical, horizontal, and transitions within the university is determined by the Board of Higher Education "in Higher Education Institutions Transfer Between Short And Undergraduate Programs, Double Major, Mınor And Credıt Transfer Between Actıon On Basıs Of InstıtutıonS "Regulation is made under the. Outside of formal educational institutions in Turkey, certificate-based or experience-based non-formal (in-formal and non-formal) recognition process at an early stage of learning. |
| Vertical Transitionable Sections | Associate degree candidates successful completion of a successful test taking note of DGS can switch to the appropriate undergraduate program. In addition, the following points LYS exam settle a Bachelor's Degree program. Associate Degree in people who complete the program runs as high as management positions based on their performance in the workplace. In addition, \* Anadolu University Open Education Faculty of Economics, Faculty of Business Administration degree programs without examination or to sign up and get a degree or four-year colleges, \* DGS (Vertical Jump Test) and the Faculties of Agriculture switch. Those who pass the vertical post-graduation "Agricultural Engineer" is the title. |
| Measurement-Evaluation System | Kahramanmaras Sutcu İmam, the University Undergraduate and Graduate Education and Exam Regulation is applied. |
| Graduation Requirements | Which is available in the program (a total of 120 ECTS credits): Successful completion of all the courses and to have a GPA of at least 2.00 out of 4.00 required for graduation condition for qualification. |
| Employment Opportunities | Organic Agriculture Program, those with associate degrees can be employed in various government and private sector organizations. Basic public sector organizations in the state that are relevant to organic farming teknikerliğiyle. Organic agriculture technicians, technicians have an important role in the sector titles. Which is related to the fields of today's aquaculture technicians, marketing, production, storage, feed production, can work in sectors such as organic animal husbandry. All of these emerging technologies in the field of organic production of agricultural technicians can be reflective of production fields. Fishery products quality and process control technicians, production, security, research, technical support, sales and marketing can work for technical or administrative staff position. |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GÖKSUN MESLEK YÜKSEKOKULU BÖLÜM BİLGİLERİ** | |
| Bölüm | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  |   Bitkisel ve Hayvansal Üretim |
| Program | Organik Tarım |
| Öğrenim Süresi | 2 yıl |
| Program Kazanımları | Programı tüm gereksinimlerini yerine getirerek başarı ile tamamlayan ve 30 iş günü staj eğitimini yapan mezunlar “Ziraat Teknikeri” Önlisans derecesini alırlar. |
| Derslere Göre Kazanımlar | 1-Organik (bitkisel ve hayvansal) üretim ilkeleri ve mevzuatını öğrenebilme  2-Bilgisayar ve internet teknolojilerini kullanarak, her türlü bilimsel bilgiye ulaşabilme becerisine sahip olabilme  3-Organik tarım için gerekli temel bilim konularını öğrenebilme  4-Organik bitki ve hayvan türlerinde genetik ve ıslah konularını öğrenebilme  5-Organik tarım ile çevre koruma konusunda bilgi sahibi olabilme ve uygulayabilme  6-Organik bitkisel üretim tekniklerini öğrenebilme ve uygulayabilme  7-Organik hayvansal üretim tekniklerini öğrenebilme ve uygulayabilme  8-Organik ürünlerin kalite kontrolü, muhafazası ve pazara hazırlanması konusunda bilgi sahibi olabilme  9-Yeni tarımsal teknolojilerin üreticiye benimsetilmesinde kullanılacak araç ve yöntemler konusunda bilgi sahibi olabilme  10-Organik tarımda hastalık ve zararlılarla mücadele yöntemlerini öğrenebilme ve uygulayabilme  11-Tarımın vazgeçilmez unsurlarını (toprak-su-hava-bitki) etkin kullanma ve koruyabilme bilinci oluşturabilmek, meteorolojik olayların etkilerini değerlendirebilme  12-Mesleki bilgileri güncelleyebilme, konusu ile ilgili teknik ve teknolojileri takip edebilme, mesleki etik kuralarını bilme ve grup içi çalışmalara uyum sağlayabilme  13-Teorik bilgileri uygulamaya doğru aktarabilme ve karar verebilme |
| Program Kabul Koşulları | Programa öğrenci kabulü “Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı” bölümünde yer alan “Kayıt Kılavuzu” başlığı altında ayrıntılı bir şekilde açıklanmıştır. |
| Önceki Öğrenim Durumu | Türk Yüksek Öğretim kurumlarında önceki formal (örgün) öğrenmenin tanınması, dikey, yatay ve üniversite içindeki geçişler Yüksek Öğretim Kurulu’nun belirlemiş olduğu “Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans Ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal İle Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik” kapsamında gerçekleştirilmektedir. Türkiye’de örgün eğitim kurumları dışında formal olmayan sertifikaya dayalı veya tecrübeye dayalı (in-formal ve non-formal) öğrenmenin tanınma süreci henüz başlangıç aşamasındadır. |
| Dikey Geçiş Yapılabilen Bölümler | Önlisans eğitimini başarı ile tamamlayan adaylar DGS sınavında başarılı bir not alarak uygun Lisans programına geçiş yapabilirler. Ayrıca, LYS sınavı sonrasında puana bir Lisans programına yerleşebilirler. Önlisans programını bitiren kişi çalıştığı işyerinde performansına göre yöneticiliğe kadar yükselebilir. Ayrıca; \*Anadolu Üniversitesi Açıköğretim İktisat Fakültesi veya İşletme Fakültesi lisans programlarına sınavsız kayıt yaptırıp dört yıllık fakülte diploması alabilir veya, \*DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile Ziraat Fakültelerine geçiş yapabilir. Dikey geçiş yapanlar mezuniyet sonrası “Ziraat Mühendisi” ünvanı alır. |
| Ölçme-Değerlendirme Sistemi | Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi ‘Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’ uygulanmaktadır. |
| Mezuniyet Koşulları | Programda mevcut olan (toplam 120 AKTS karşılığı) derslerin tümünü başarıyla tamamlamak ve 4.00 üzerinden en az 2.00 ağırlıklı not ortalamasına sahip olmak mezuniyet için gerekli yeterlilik koşuludur. |
| İstihdam Olanakları | Organik Tarım Programında önlisans derecesine sahip olanlar çeşitli devlet ve özel sektör kurumlarında istihdam edilebilirler. Temel devlet sektörü organik tarım teknikerliğiyle alakalı olan devlet kuruluşlarıdır. Organik tarım teknikerleri tekniker ünvanlarıyla sektör içinde önemli bir role sahiptirler. Bugünün teknikerleri alanlarıyla ilgili olan yetiştiricilik, pazarlama, üretim, muhafaza, yem üretimi, organik hayvan yetiştiriciliği gibi sektörlerde görev alabilirler. Bütün bunlar organik tarım teknikerlerinin üretim alanında gelişen teknolojileri üretim sahalarına yansıtmasıyla mümkündür. Kalite ve süreç kontrol, üretim, güvenlik, araştırma, teknik destek, satış ve pazarlama alanlarında teknik veya yönetici personel pozisyonunda çalışabilirler. |
|  |  |