

Objectives of the Course

The aim of this course is to explain and teach students the basic principles and concepts of digital agricultural technologies and the technology, methods and techniques used in smart agriculture.

Course Contents

This course covers the characteristics of agricultural activities, the fourth industrial revolution and agriculture 4.0, the national e-agriculture strategy, the digitalization process in agriculture, the use of early warning systems in agriculture, wireless communication technologies used in smart agriculture, precision agriculture applications and smart agriculture applications.

Recommended or Required Reading

Karaköy, T., & Çilesiz, Y. (2022). Teknolojik Tarım, İksad Publishing House. Öztürk, H., (2023). Tarım 5.0, Birsen Yayınevi. Hassas Tarım Akademisi Ders Notları, (2023) Antalya Tarım ve İl Orman Müdürlüğü. Kılavuz, E., & Erdem, İ. (2019). Dünyada tarım 4.0 uygulamaları ve Türk tarımının dönüşümü. Social Sciences, 14(4), 133-157. Saçtı, H., Ar, H., & Erol, M. (2020). Türkiye E-Tarım Stratejisi Çalıştay Raporu.

Planned Learning Activities and Teaching Methods

Narration; presentation, video, discussion, question-answer

Recommended Optional Programme Components

You should come to class having read the topic of that week.

Instructor's Assistants

There is no assistant teaching staff.

Presentation Of Course

Formal education

Dersi Veren Öğretim Elemanları

Inst. Dr. Fatih Türe

Program Outcomes

1. Demonstrate basic knowledge about smart agricultural technologies.
2. Define the concept of smart agriculture and its components.
3. Interpret the sustainability aspects of smart agricultural technologies.
4. Gain basic skills in collecting, analyzing, and using agricultural data in decision support systems.
5. Understand the applications of digital tools such as sensors, drones, remote sensing, and data analysis in agricultural production.
6. Develop the ability to follow current digital agricultural technologies and innovations in the sector.

Weekly Contents

Order	Preparation Info	Laboratory	Teaching Methods	Theoretical	Practise
1	Book Title: Teknolojik Tarım Page Range: 3-38			The use of smart agricultural technologies in agricultural production	
2	Book Title: Tarım 5.0 Page Range: 8-22 Article: Dünyada tarım 4.0 uygulamaları ve Türk tarımının dönüşümü			The Fourth Industrial Revolution and Agriculture 4.0, National e-Agriculture Strategy	
3	Book Title: Tarım 5.0 Page Range: 23-54 Book Title: Teknolojik Tarım Page Range: 39-60			Tarımda dijital dönüşüm	
4	Book Title: eknolojik Tarım Page Range: 61-92			Early Warning Systems and Their Operating Principles in Smart Agriculture	
5	Book Title: Teknolojik Tarım Page Range: 93-106			Some Wireless Communication Techniques Used in Smart Agriculture	
6	Book Title: Tarım 5.0 Page Range: 143-188			Precision agriculture applications (smart agriculture applications, driverless tractors, and autonomous agricultural vehicles)	
7	Book Title: Tarım 5.0 Page Range: 208-255			Remote sensing of plant stress	
8				Midterm Exam (Midterm)	
9	Book Title: Teknolojik Tarım Page Range: 141-162 Book Title: Tarım 5.0 Page Range: 64-80			5G technology and artificial intelligence approaches in smart agriculture	
10	Book Title: Teknolojik Tarım Page Range: 3-38 Book Title: Tarım 5.0 Page Range: 81-115			The use of drone technologies in agriculture	
11	Book Title: Teknolojik Tarım Page Range: 163-180			Smart soil tillage and planting systems	
12	Book Title: Teknolojik Tarım Page Range: 181-200			Smart fertilization systems	
13	Book Title: Teknolojik Tarım Page Range: 201-220			Smart irrigation systems	
14	Book Title: Teknolojik Tarım Page Range: 221-284			Smart spraying and harvesting systems	

Workload

Activities	Number	PLEASE SELECT TWO DISTINCT LANGUAGES
Vize	1	1,00
Final	1	1,00
Dersle Katılım	14	2,00
Ders Öncesi Bireysel Çalışma	8	1,00
Ders Sonrası Bireysel Çalışma	8	1,00
Ara Sınav Hazırlık	1	6,00
Final Sınavı Hazırlık	1	8,00

Assesments

Activities	Weight (%)
Ara Sınav	40,00
Final	60,00

	P.O. 1	P.O. 2	P.O. 3	P.O. 4	P.O. 5	P.O. 6	P.O. 7	P.O. 8	P.O. 9	P.O. 10	P.O. 11	P.O. 12	P.O. 13	P.O. 14
L.O. 1	3													
L.O. 2	3													
L.O. 3													4	
L.O. 4														5
L.O. 5														5
L.O. 6														5

Table :

- P.O. 1 :** Tibbi ve Aromatik bitkiler tarımı için gerekli temel bilim konularını öğrenebilme.
- P.O. 2 :** Alıyla ilgili bitkileri doğadan toplamayı, tarımsal yetiştirciliği, üretim ve çoğaltım yöntemlerini açıklar ve uygular.
- P.O. 3 :** Tibbi ve Aromatik bitki türlerinde genetik ve ıslah konularını öğrenebilme.
- P.O. 4 :** Tibbi ve Aromatik bitki üretim materyallerini (tohum, çelik) üretim tekniklerini öğrenebilme ve uygulayabilme.
- P.O. 5 :** Tibbi ve Aromatik bitkilerin değerlendirme teknolojilerini öğrenebilme ve uygulayabilme
- P.O. 6 :** Tibbi ve Aromatik bitkilerde bitki besleme, organik gübreleme ve sulama yöntemlerini öğrenebilme ve uygulayabilme
- P.O. 7 :** Tibbi ve Aromatik bitkilerde, hastalık ve zararlılarla mücadele yöntemlerini öğrenebilme ve uygulayabilme.
- P.O. 8 :** Tibbi ve Aromatik bitkilerden elde edilen ürünlerin kalite kontrolü, muhafazası ve pazara hazırlanması konusunda bilgi sahibi olabilme.
- P.O. 9 :** Tibbi ve Aromatik bitkilerin kültürü için gerekli temel konuları öğrenebilme
- P.O. 10 :** Yeni tarımsal teknolojilerin üreticiye benimsetilmesinde kullanılacak araç ve yöntemler konusunda bilgi sahibi olabilme.
- P.O. 11 :** Mesleki etik ve sorumluluk bilincine sahip olma
- P.O. 12 :** Sağlık, tarım, gıda, çevre ve enerji gibi insan hayatı için kritik öneme sahip alanlardaki ihtiyaç ve sorunlara biyoteknolojinin sunduğu imkanlardan yararlanarak çözüm üretebilmek
- P.O. 13 :** Alanında karşılaştığı sorunları ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir ve çözüm önerisi sunar.
- P.O. 14 :** Bilgisayar ve internet teknolojilerini kullanarak, her türlü bilimsel bilgiye ulaşabilme becerisine sahip olabilme.
- L.O. 1 :** Akıllı tarım teknolojileri hakkında temel bilgi sahibi olur.
- L.O. 2 :** Akıllı tarım kavramını ve bileşenlerini tanımlar.
- L.O. 3 :** Akıllı tarım teknolojilerinin sürdürülebilirliği konusunda yorum yapar.
- L.O. 4 :** Tarımsal verilerin toplanması, analizi ve karar destek sistemlerinde kullanımı için gerekli temel becerileri kazanır.
- L.O. 5 :** Sensörler, dronlar, uzaktan algılama ve veri analizi gibi dijital araçların tarımsal üretimdeki uygulamalarını anlar.
- L.O. 6 :** Sektördeki güncel dijital tarım teknolojilerini ve yenilikleri takip etme becerisi kazanır.