

İTÜ
LİSANSÜSTÜ DERS KATALOG FORMU
(GRADUATE COURSE CATALOGUE FORM)

Dersin Adı		Course Name		
Veri Bilimi		Data Science		
Kodu (Code)	Yarıyıl (Semester)	Kredisi (Local Credits)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)	Ders Seviyesi (Course Level)
BBL536 BBL536E	Güz/Bahar (Fall/Spring)	3	7,5	Yüksek Lisans (MSc)
Lisansüstü Program (Graduate Program)	Bilgisayar Bilimleri (Computer Science)			
Dersin Türü (Course Type)	Zorunlu (Compulsory)	Dersin Dili (Course Language)	İngilizce/Türkçe (English/Turkish)	
Dersin İçeriği (Course Description)	Veri bilimindeki güncel uygulamalar, Veri hazırlanması, temizliği ve önışlemesi, Sınıflandırma algoritmaları ve uygulamaları, Regresyon analizleri ve uygulamaları, Kümelendirme analizleri ve uygulamaları, Model değerlendirme ve geliştirme, algoritma zincirleri ve veri hatları, Boyut azaltma ve öznitelik seçimi, Yapay sinir ağları ve derin öğrenmenin temelleri, Evrişimli sinirsel ağların uygulamaları, Devirli ve üretken çekışmeli sinir ağları, Derin öğrenmenin bilgisayarlı görü dışındaki uygulamaları, Takviyeli öğrenme, MapReduce temelleri, Büyük veri çerçeveleri			
	Contemporay applications in data science, Data preparation, cleaning and preprocessing Classification algorithms and applications, Regression algorithms and applications, Clustering algorithms and applications, Model Evaluation and Improvement, Algorithm chains and Pipelines, Dimensionality reduction and Feature Selection, Neural Networks and Fundamentals of Deep Learning, Convolution Neural Networks applications, Recurrent Neural and Generative Adversarial Networks, Deep learning applications aside from computer vision, Reinforcement Learning, MapReduce Fundamentals, Big data frameworks			
Dersin Amacı (Course Objectives)	1) Veri biliminin önemini ve geleceğini öğrenme 2) Veri biliminin temel adımlarını anlama 3) Veri hazırlama tekniklerini öğrenme 4) Çeşitli veri analizi yöntemlerini öğrenme			
	1) Learning about the importance and future of data science 2) Understanding the basic steps of the data science process 3) Learning about data preparation techniques 4) Learning about the various data analysis methods			
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler aşağıdaki konuları öğrenmiş olurlar; 1) Veri bilimindeki güncel yaklaşım ve uygulamaları 2) Verinin analizlere hazırlanması ve yönetimi 3) Öznitelik mühendisliği ve çıkarılması 4) Makine öğrenme algoritmaları ve uygulamaları 5) Derin öğrenme algoritma ve uygulamaları 6) Büyük veri analizleri ve teknolojileri			
(Course Learning Outcomes)	Students who pass the course will have knowledge on: 1) Modern approaches and applications in data science 2) Preparation and management of data for analysis 3) Feature engineering and extraction 4) Machine learning algorithms and applications 5) Deep learning algorithms and applications 6) Big data analysis and technologies			

Kaynaklar (References)	1) Sebastian Rashka and Vahid Mirjalili, <i>Python Machine Learning</i> , Packt Publishing, 3 rd Edition 2019 1) Francois Chollet, <i>Deep Learning with Python</i> Manning Publications, 2018 2) Chris Albon, <i>Python Machine Learning Cookbook</i> , O'Reilly Media, Inc., 1 st Edition 2018 3) Joel Grus, <i>Data Science from Scratch</i> , O'Reilly Media, Inc 2 nd Edition 2019 4) Ivan Marin, Ankit Shukla ve Sarang VK, <i>Big Data Analysis with Python</i> , Pact Publishing, 2019		
Ödevler ve Projeler (Homework & Projects)	2 Ödev 2 Homeworks		
Laboratuvar Uygulamaları (Laboratory Work)	-- --		
Bilgisayar Kullanımı (Computer Use)	-- PYTHON, JUPYTER NOTEBOOK, SCIKIT-LEARN, KERAS, SPARK --		
Diğer Uygulamalar (Other Activities)	-- --		
Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria)	Faaliyetler (Activities)	Adedi* (Quantity)	Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)
	Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)	1	25
	Kısa Sınavlar (Quizzes)	5	15
	Ödevler (Homework)	2	20
	Projeler (Projects)	-	-
	Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)	-	-
	Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work)	-	-
	Diğer Uygulamalar (Other Activities)	-	-
	Final Sınavı (Final Exam)	1	40

DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Çıktıları
1	Veri bilimindeki güncel uygulamalar	1
2	Veri hazırlanması, temizliği ve önışlemesi	2,3
3	Sınıflandırma algoritmaları ve uygulamaları	4
4	Regresyon analizleri ve uygulamaları	4
5	Kümelendirme analizleri ve uygulamaları	4
6	Model değerdendirme ve geliştirme, algoritma zincirleri ve veri hatları	1,4
7	Boyut azaltma ve öznetelik seçimi	3,4
8	Yapay sinir ağları ve derin öğrenmenin temelleri	1,4,5
9	Evrişimli sinirsel ağların uygulamaları	1,5
10	Devirli ve üretken çekişmeli sinir ağları	1,5
11	Derin öğrenmenin bilgisayarlı görü dışındaki uygulamaları	1,5
12	Takviyeli öğrenme	1
13	MapReduce temelleri	1,6
14	Büyük veri çerçeveleri	1,6

COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Contemporay applications in data science	1
2	Data preparation, cleaning and preprocessing	2,3
3	Classification algorithms and applications	4
4	Regression algorithms and applications	4
5	Clustering algorithms and applications	4
6	Model Evaluation and Improvement, Algorithm chains and Pipelines	1,4
7	Dimensionality reduction and Feature Selection	3,4
8	Neural Networks and Fundamentals of Deep Learning	1,4,5
9	Convolution Neural Networks applications	1,5
10	Recurrent Neural and Generative Adversarial Networks	1,5
11	Deep learning applications aside from computer vision	1,5
12	Reinforcement Learning	1
13	MapReduce Fundamentals	1,6
14	Big data frameworks	1,6

Dersin Bilişim Uygulamaları Yüksek Lisans Programıyla İlişkisi

	Programın mezuna kazandıracığı bilgi, beceri ve yetkinlikler (programa ait çıktılar)	Katkı Seviyesi		
		1	2	3
i.	Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, Bilişim Uygulamaları alanında bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirebilme ve derinleştirebilme (yeterli bilgi birikimi) (bilgi).			X
ii.	Bilişim Uygulamaları alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrayabilme (bilgi).			
iii.	Bilişim Uygulamaları alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme (beceri).			X
iv.	Bilişim Uygulamaları alanında edindiği bilgileri farklı disiplin alanlarından gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlayabilme ve yeni bilgiler oluşturabilme (beceri).			
v.	Bilişim Uygulamaları alanı ile ilgili karşılaşılan sorunları araştırma yöntemlerini kullanarak çözümleyebilme (beceri).			
vi.	Bilişim Uygulamaları alanı ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme (Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği).			
vii.	Bilişim Uygulamaları alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunların çözümü için yeni stratejik yaklaşımlar geliştirebilme ve sorumluluk alarak çözüm üretebilme (Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği).			
viii.	Bilişim Uygulamaları alanı ile ilgili sorunların çözümlenmesini gerektiren ortamlarda liderlik yapabilme (Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği).			
ix.	Bilişim Uygulamaları alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme ve öğrenmesini yönlendirebilme (Öğrenme Yetkinliği).			
x.	Bilişim Uygulamaları alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, nicel ve nitel veriler ile destekleyerek, alanındaki ve alan dışındaki gruplara, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli biçimde Türkçe ve/veya İngilizce olarak aktarabilme (İletişim ve Sosyal Yetkinlik).			X
xi.	Sosyal ilişkileri ve bu ilişkileri yönlendiren normları eleştirel bir bakış açısı ile inceleyebilme, geliştirebilme ve gerektiğinde değiştirmek üzere harekete geçebilme (İletişim ve Sosyal Yetkinlik).			
xii.	Bilişim Uygulamaları alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanabilme (İletişim ve Sosyal Yetkinlik).			X
xiii.	Bilişim Uygulamaları alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerleri gözeterek denetleyebilme ve bu değerleri öğretebilme (Alana Özgü Yetkinlik).		X	
xiv.	Bilişim Uygulamaları alanı ile ilgili konularda strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilme ve elde edilen sonuçları, kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirebilme (Alana Özgü Yetkinlik).			
xv.	Bilişim Uygulamaları alanında özümstedikleri bilgiyi, problem çözme ve/veya uygulama becerilerini, disiplinler arası çalışmalarda kullanabilme (Alana Özgü Yetkinlik).			
xvi.	Kendi çalışmalarını, Bilişim Uygulamaları alanındaki uluslararası platformlarda, yazılı, sözlü ve/veya görsel olarak aktarabilme (Alana özgü yetkinlik).		X	

1: Az, 2. Kısmi, 3. Tam

Relationship between the Course and Applied Informatics Graduate (MS) Curriculum

	Program Outcomes	Level of Contribution		
		1	2	3
i.	Developing and intensifying knowledge in Applied Informatics area, based upon the competency in the undergraduate level (sufficient knowledge) (knowledge).			X
ii.	Grasping the inter-disciplinary interaction related to Applied Informatics area (knowledge).			
iii.	The ability to use the expert-level theoretical and practical knowledge acquired in Applied Informatics area (skill).			X
iv.	Interpreting and forming new types of knowledge by combining the knowledge from Applied Informatics area and the knowledge from various other disciplines (skill).			
v.	Solving the problems faced in Applied Informatics area by making use of the research methods (skill).			
vi.	The ability to carry out a specialist study related to Applied Informatics area independently (Competence to work independently and take responsibility).			
vii.	Developing new strategic approaches to solve the unforeseen and complex problems arising in the practical processes of Applied Informatics area and coming up with solutions while taking responsibility (Competence to work independently and take responsibility).			
viii.	Fulfilling the leader role in the environments where solutions are sought for the problems related to Applied Informatics area (Competence to work independently and take responsibility)			
ix.	Assessing the specialist knowledge and skill gained through the study with a critical view and directing one's own learning process (Learning Competence).			
x.	Systematically transferring the current developments in Applied Informatics area and one's own work to other groups in and out of Applied Informatics area; in written, oral and visual forms in Turkish and/or English (Communication and Social Competency).			X
xi.	Ability to see and develop social relationships and the norms directing these relationships with a critical look and the ability to take action to change these when necessary. (Communication and Social Competency).			
xii.	Using the computer software together with the information and communication technologies efficiently and according to the needs of Applied Informatics area (Communication and Social Competency).			X
xiii.	Paying regard to social, scientific, cultural and ethical values while collecting, interpreting, practicing and announcing processes of Applied Informatics area related data and the ability to teach these values to others (Area Specific Competency).		X	
xiv.	Developing strategy, policy and application plans concerning the subjects related to Applied Informatics area and the ability to evaluate the end results of these plans within the frame of quality processes (Area Specific Competency).			
xv.	Using the knowledge and the skills for problem solving and/or application (which are processed within the area) in inter-disciplinary studies (Area Specific Competency).			
xvi.	The ability to present one's own work within the international Applied Informatics environments orally, visually and in written forms (Area Specific Competency).		X	

1: Little, 2. Partial, 3. Full

<u><i>Düzenleyen (Prepared by)</i></u>	<u><i>Tarih (Date)</i></u>	<u><i>İmza (Signature)</i></u>
--	----------------------------	--------------------------------