

**İTÜ**  
**LİSANSÜSTÜ DERS KATALOG FORMU**  
**(GRADUATE COURSE CATALOGUE FORM)**

Dersin Adı				Course Name
İstatistiksel Öğrenme				Statistical Learning
Kodu (Code)	Yarıyılı (Semester)	Kredisi (Local Credits)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)	Ders Seviyesi (Course Level)
BLU 603/ BLU 603E	Güz/Bahar (Fall/Spring)	3	7,5	Doktora (Ph.D.)
<b>Lisansüstü Program (Graduate Program)</b>	Bilişim Uygulamaları (Applied Informatics)			
<b>Dersin Türü (Course Type)</b>	Seçmeli (Elective)		<b>Dersin Dili (Course Language)</b>	İngilizce/Türkçe (English/Turkish)
<b>Dersin İçeriği (Course Description)</b>	Olasılık, entropi ve çıkarım. Öbekleme ve regresyon. Öğreticisiz ve pekiştirmeli öğrenme. Monte Carlo yöntemleri. Ising yöntemleri. Örnekleme. Bağımsız bileşen analizi. Sınır ağları. Tek nöronun siğası. Çıkarım olarak öğrenme. Hopfield ağları. Eğiticili öğrenme. Gaus süreçleri. Ters-evrişim.  Probability, Entropy and Inference. Clustering and regression. Unsupervised and reinforcement learning. Monte Carlo methods. Ising models. Sampling. Independent component analysis. Neural networks. Capacity of a single neuron. Learning as inference. Hopfield networks. Supervised learning. Gaussian processes. De-convolution.			
<b>Dersin Amacı (Course Objectives)</b>	1) İstatistiksel öğrenme yöntem ve tekniklerinin öğretilmesi. 2) İstatistiksel öğrenme ile bilgi teorisi arasındaki ilişkinin öğretilmesi.  1) To teach methods and techniques for statistical learning. 2) To teach relation between statistical learning and information theory.			
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)</b>	Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler; 1) İstatistiksel öğrenme yöntemleri, 2) İstatistiksel öğrenme ve bilgi teorisi arasındaki ilişki, 3) Sınıflandırma ve öbekleme yöntemleri, 4) Pekiştirmeli öğrenme  hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Students who pass the course will have knowledge about: 1) Statistical learning methods, 2) Relation between statistical learning and information theory, 3) Classification and clustering techniques, 4) Reinforcement learning.			

<b>Kaynaklar (References)</b>	[1] David J.C. MacKay Information Theory, Inference, and Learning Algorithms Cambridge Univ. Press, 2003. [2] Gareth James, Daniela Witten, Trevor Hastie and Robert Tibshirani, An Introduction to Statistical Learning with Applications in R, Springer, 2015. [3] Max Kuhn, Applied Predictive Modeling, Springer, 2013. [4] Vladimir N. Vapnik, Statistical Learning Theory, Wiley, 1998. [5] Vladimir N. Vapnik, The Nature of Statistical Learning Theory, Springer, 2000.																											
<b>Ödevler ve Projeler (Homework &amp; Projects)</b>	5 Ödev 5 Homeworks																											
<b>Laboratuar Uygulamaları (Laboratory Work)</b>	-- --																											
<b>Bilgisayar Kullanımı (Computer Use)</b>	-- --																											
<b>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</b>	-- --																											
<b>Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria)</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Faaliyetler (Activities)</th> <th>Adedi* (Quantity)</th> <th>Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Kısa Sınavlar (Quizzes)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Ödevler (Homework)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Projeler (Projects)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)</td> <td>5</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Laboratuar Uygulaması (Laboratory Work)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Final Sınavı (Final Exam)</td> <td>1</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Faaliyetler (Activities)	Adedi* (Quantity)	Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)	Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)	-	-	Kısa Sınavlar (Quizzes)	-	-	Ödevler (Homework)	-	-	Projeler (Projects)	-	-	Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)	5	60	Laboratuar Uygulaması (Laboratory Work)	-	-	Diğer Uygulamalar (Other Activities)	-	-	Final Sınavı (Final Exam)	1	40
Faaliyetler (Activities)	Adedi* (Quantity)	Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)																										
Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)	-	-																										
Kısa Sınavlar (Quizzes)	-	-																										
Ödevler (Homework)	-	-																										
Projeler (Projects)	-	-																										
Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)	5	60																										
Laboratuar Uygulaması (Laboratory Work)	-	-																										
Diğer Uygulamalar (Other Activities)	-	-																										
Final Sınavı (Final Exam)	1	40																										

## DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Çıktıları
<b>1</b>	Olasılık, entropi ve çıkarım.	1,2
<b>2</b>	Öbekleme ve regresyon.	1,3
<b>3</b>	Öğreticisiz ve pekiştirmeli öğrenme.	1,4
<b>4</b>	Monte Carlo yöntemleri.	1
<b>5</b>	Ising yöntemleri.	1
<b>6</b>	Örnekleme.	1
<b>7</b>	Bağımsız bileşen analizi.	1,3
<b>8</b>	Sinir ağları.	1,3
<b>9</b>	Tek nöronun sıgası.	1,2
<b>10</b>	Çıkarım olarak öğrenme.	1
<b>11</b>	Hopfield ağları.	1
<b>12</b>	Eğiticiili öğrenme.	1,3
<b>13</b>	Gaus süreçleri.	1
<b>14</b>	Ters-evrişim.	1

## COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
<b>1</b>	Probability, Entropy and Inference	1,2
<b>2</b>	Clustering and regression	1,3
<b>3</b>	Unsupervised and reinforcement learning	1,4
<b>4</b>	Monte Carlo methods	1
<b>5</b>	Ising models	1
<b>6</b>	Sampling	1
<b>7</b>	Independent component analysis	1,3
<b>8</b>	Neural networks	1,3
<b>9</b>	Capacity of a single neuron	1,2
<b>10</b>	Learning as inference	1
<b>11</b>	Hopfield networks	1
<b>12</b>	Supervised learning	1,3
<b>13</b>	Gaussian processes	1
<b>14</b>	De-convolution	1

## Dersin Bilişim Uygulamaları Yüksek Lisans Programıyla İlişkisi

	Programın mezuna kazandıracağı 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).		X	
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).	X		
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 öngörtülemeyen 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 yönlendiribilme (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 sistemiçi biçimde Türkçe ve/veya İngilizce olarak aktarabilme (İletişim ve Sosyal Yetkinlik).			
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).			
xiii.	Bilişim Uygulamaları alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerleri göztererek denetleyebilme ve bu değerleri öğretibilme (Alana Özgü Yetkinlik).			
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 özümselekleri bilgiyi, problem çözme ve/veya uygulama becerilerini, disiplinler arası çalışmalarında kullanabilme (Alana Özgü Yetkinlik).			
xvi.	Kendi çalışmalarını, Bilişim Uygulamaları alanındaki uluslararası platformlarda, yazılı, sözlü ve/veya görsel olarak aktarabilme (Alana özgü yetkinlik).			

**1: Az, 2. Kısmı, 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).		X	
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).	X		
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).			
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).			
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).			
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).			

1: Little, 2. Partial, 3. Full

<u>Düzenleyen (Prepared by)</u>	<u>Tarih (Date)</u>	<u>İmza (Signature)</u>
	29.04.2016	