

**Contenus**

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
IND 511	Méthodes Approfondies en Economie d'Ingénierie	1	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	Bu dersin amacı, öğrencilerin mühendislik ekonomisi kararlarının temellerini öğrenmelerini sağlamak, risk ve belirsizlik altında karar verme dahil olmak üzere ekonomik karar yöntemlerini incelemek ve bireysel yatırım kararları ile mühendislik ve yönetim kararlarında yardımcı olacak ekonomik maliyet farkındalığını geliştirmektir.
Contenus	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giriş ve organizasyon</li> <li>- Kesikli nakit akış modellerinin gözden geçirilmesi</li> <li>- Düzgün seri ve gradyan serileri formülasyonları</li> <li>- Nominal ve efektif faiz oranı</li> <li>- Sürekli faiz ve sürekli nakit akışı</li> <li>- Dönem ortasında gerçekleşen nakit akışları</li> <li>- Zamana bağlı faiz oranı</li> <li>- Krediler</li> <li>- Nakit akış modellerinde Laplace, Z ve Mellin dönüşümleri</li> <li>- Alternatifleri kıyaslamada eşdeğer yöntemler</li> <li>- Bugünkü değer, gelecek değer ve yıllık değer yöntemleri</li> <li>- Kazanç-maliyet oranı yöntemi</li> <li>- Verim oranı yöntemleri</li> <li>- Çoklu alternatifler arasında seçim yapma kuralları</li> <li>- Bugünkü değer, gelecek değer ve yıllık değer yöntemleri</li> <li>- Kazanç-maliyet oranı yöntemi</li> <li>- Verim oranı yöntemleri</li> <li>- Yaklaşık ve yardımcı</li> <li>- Geri ödeme süresi yöntemi</li> <li>- Karlılık indeksleri</li> <li>- Amortisman yöntemleri</li> <li>- Vergi sonrası nakit akışı analizi</li> <li>- İndeks sayıları</li> <li>- Enflasyonun yatırım modellerine dahil edilmesi</li> <li>- Yenileme modelleri</li> <li>- Aynı donanımla yenileme</li> <li>- Genelleştirilmiş yenileme modeli</li> <li>- Dinamik programlama formülasyonu</li> <li>- Sermaye bütçeleme için matematiksel programlama formülasyonları</li> <li>- Risk analizi</li> <li>- Rassal değişkenlerin istatistiksel momentleri</li> <li>- Rassal nakit akışları</li> <li>- Rassal proje ömrü</li> <li>- Risk ve belirsizlik altında karar ölçütleri</li> <li>- Bulanık iskontolanmış nakit akış analizi</li> <li>- Reel opsiyon yaklaşımına giriş</li> </ul>

Ressources	- Park, C.S., Sharp-Bette, G.P., Advanced Engineering Economics, John Wiley & Sons, 1990. - Fleischer, G.A., Introduction to Engineering Economy, PWS Publishing Company, Boston, 1994.
------------	--

### Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
---------	----------------------

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
IND 501	Optimisation Linéaire	1	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	<p>Doğrusal optimizasyon, teorisi, modellenmesi ve çözüm algoritmalarıyla diğer tüm matematiksel programlama teknikleri için bir temel oluşturmaktadır. Programda zorunlu olarak verilen Doğrusal Optimizasyon sayesinde, öğrenciler bir gerçek hayat problemini matematiksel bir model olarak tasarılayabilecek ve bu modellerden doğrusal optimizasyon kapsamına girenleri, uygun algoritma ve uygun yazılımla çözebileceklerdir. Bu kapsamında dersin amaçları şu şekilde belirlenmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Öğrencilere, bir gerçek hayat probleminin matematiksel olarak ne şekilde modellenebileceğini göstermek</li> <li>• Öğrencilerin doğrusal optimizasyon algoritmalarını etkin ve doğru bir şekilde kullanabilmelerini sağlamak</li> <li>• Öğrencilere, GUROBI ve GAMS gibi profesyonel yazılımların büyük ölçekli doğrusal optimizasyon problemlerinin çözümünde ne şekilde kullanılacaklarını göstermek</li> <li>• Öğrencilerin, diğer tüm matematiksel programlama tekniklerinin teori ve algoritmalarını öğrenmelerini kolaylaştırmak</li> </ul>
Contenus	<p>Hafta 1: Modelleme ve GAMS uygulamaları</p> <p>Hafta 2-3: Lineer cebir ve konveks analizde temel kavramlar</p> <p>Hafta 4-5: Simpleks algoritması, büyük M algoritması ve iki fazlı algoritma</p> <p>Hafta 6-7: Farkas ön kuramı ve Karush-Kuhn-Tucker optimallik koşulları</p> <p>Hafta 8: Çifteşlik (dualite), dual simpleks ve primal-dual simpleks algoritmaları</p> <p>Hafta 9: Ara sınav</p> <p>Hafta 10-11: Duyarlılık analizi ve parametrik analiz</p> <p>Hafta 12-13: Dantzig-Wolfe ayırtımı</p> <p>Hafta 14: Makine öğrenmesinin optimizasyon uygulamaları</p>
Ressources	<p>Bazaraa, M.S., Jarvis, J.J., Sherali, H.D., "Linear Programming and Network Flows", 4. Baskı, Wiley, New Jersey, 2010</p> <p>Bertsimas, D., Tsitsiklis, J.N., "Introduction to Linear Optimization", Athena Scientific Series in Optimization and Neural Computation, Massachusetts, 1997</p> <p>GAMS Manual, <a href="http://www.gams.com/">sayfasından yüklenebilinir.</a></p> <p>GUROBI Manual, <a href="https://www.gurobi.com/documentation/">sayfasından yüklenebilinir.</a></p> <p>Makine öğrenmesinde optimizasyon uygulamaları ile ilgili makaleler</p>

**Intitulés des Sujets Théoriques**

Semaine	Intitulés des Sujets

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
IND 523	Thèmes approfondis dans l'Ingénierie de la qualité	1	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	The aim of this course is to provide students with a basic understanding of the approaches, systems and techniques to assess and improve product/service quality in a manufacturing/service organization. The principles and techniques of experimental design and Six Sigma methodology and their practical implementation issues in product and service realization are introduced. Quality Systems and Management in both the manufacturing and servicing environment with strong emphasis on development of quality management systems and application of Total Quality Management (TQM) concepts to enhance organizational competitiveness are discussed.
Contenus	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. week : Product and service quality dimensions</li> <li>2. week : Modern Quality Management development and background</li> <li>3. week : Basic statistics and probabilities for quality and reliability</li> <li>4. week : Statistical Process Control, Control Charts for Variables</li> <li>5. week : Introduction to experimental design</li> <li>6. week : Experiments with a single factor: the analysis of variance</li> <li>7. week : Introduction to factorial designs</li> <li>8. week : Blocking and confounding in the 2k factorial design</li> <li>9. week : Mid term</li> <li>10. week : Response surface models</li> <li>11. week : Quality function deployment, voice of the customer</li> <li>12. week : Six Sigma and DMAIC methodology</li> <li>13. week : Case studies</li> <li>14. week : Case studies</li> </ol>
Ressources	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montgomery, D.C., Design and Analysis of Experiments, Sixth Edition, John Wiley &amp; Sons, 2005.</li> <li>• Besterfield D.H. et al, Total Quality Management, Prentice-Hall, Englewood, USA, 2003.</li> <li>• Gryna F.M., Chua C.H., DeFeo J.A., Juran's Quality Planning and Analysis, 5th edition, McGraw-Hill, 2007.</li> </ul>

## **Intitulés des Sujets Théoriques**

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Dimensions de la qualité des produits et des services
2	Développement et histoire de la gestion moderne de la qualité
3	Statistiques de base et probabilités pour la qualité et la fiabilité
4	Contrôle statistique des processus et diagrammes de contrôle
5	Introduction à la conception expérimentale
6	Expériences à facteur unique : analyse de variance
7	Introduction au plan factoriel
8	Examen du blocage et des effets dans les plans factoriels 2k
9	Examen de mi-session
10	Modèles de surface de réponse
11	Déploiement de la fonction Qualité, voix du client
12	Méthodologie Six Sigma et DMAIC
13	Études de cas
14	Études de cas

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
IND 590	Séminaire de Lecture	1	0	0	2	0	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Turc
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	Bilimsel Liyakat ölçülerini aktarmak Literatür Taraması, Bilimsel Yayın Hazırlama ve Bilimsel Sunum Hazırlama teknikleri Konuk Öğretim Üyelerinin sunumları ile bölüm içi bilimsel faaliyetlerde iletişim sağlamak Üniversite dışı konuklar ile bilişim sektöründe farklı konularda bilgi aktarımı Öğrencilerin yüksek Lisans tezlerinin belirlenmesi Yüksek Lisans tezlerini başarı ile sürdürmeleri için gerekli altyapıyı sağlamak
Contenus	Bilimsel indexleme, Atıf, Kaynak tarama ve Kaynak yazımı Sunum Becerileri Konuk bilimadamlarının seminerleri Bölüm öğretim üyelerinin seminerleri Örnek çalışma konusu belirleme Özet yazımı
Ressources	web of science Google Scholar TPE EPO- Patent teaching Kit

## **Intitulés des Sujets Théoriques**

Semaine	Intitulés des Sujets

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
IND 515	Théorie des jeux et applications	1	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	<p>Bu derste oyun teorisi birbirine bağlı karar verme durumlarındaki stratejik davranış ve teşvik çalışmalarında kullanılır. Bu ders oyun teorisindeki temel teorik sonuçların ve ispatlarının daha iyi anlaşılması sağlar. Teori ve uygulamalara dengeli zaman ayrılacaktır. Ekonomik modeller, ihale teorisi v.b. uygulama konuları işlenecektir. Katılımcılar kendi ilgi alanlarında ör. iş, politika, ekonomi v.d. tabi ki oyun teorisi içeren konularda çalışmaya cesaretlendirilir.</p> <p>Bu kapsamda dersin amaçları şu şekilde belirlenmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Oyun teorisinde temel sonuçlarla ilgili aşinalık geliştirmek;</li> <li>Oyun teorisinde kullanılan matematik araçları ile ilgili aşinalık geliştirmek;</li> <li>Oyun teorisindeki sonuçların varsayımlarını ve kısıtlamalarını, tabi ki bunlardan doğan sorunların çözümünü açıklayabilir;</li> <li>Oyun teorisinin uygulama konularını inceleyebilir;</li> <li>Oyun teorisi içeren akademik makaleleri okuma becerisi geliştirir ve bu makalelerin teknik kısımlarını tartışabilir.</li> </ul>
Contenus	<p>Tanıtım, Neden Oyun Teorisi çalışılmalı? Kısa tarih, Oyun teorisinin varsayımlar, Oyunları sınıflandırma</p> <p>Tam Bilgili Durağan Oyunlar: Temel teorisi ve Nash Dengesi</p> <p>Tam Bilgili Durağan Oyunlar: Uygulamalar ve karma stratejileri</p> <p>Tam Bilgili Durağan Oyunlar: Karma stratejiler ve Nash dengesinin varlığı</p> <p>Tam Bilgili Dinamik Oyunlar: Tam ve kusursuz bilgi ve tam ve kusurlu bilgili iki-aşamalı oyunlar</p> <p>Tam Bilgili Dinamik Oyunlar: Tekrarlı oyunlar ve tam fakat kusurlu bilgili dinamik oyunlar</p> <p>Noksan Bilgili Statik Oyunlar: Bayezyen oyunlar ve Bayezyen Nash dengesi</p> <p>Noksan Bilgili Statik Oyunlar: Karma stratejiler ve bir ihale</p> <p>Noksan Bilgili Dinamik Oyunlar: Kusursuz Bayezyen denge ve sinyalli oyunlar</p> <p>Vaka Çalışması;-Finans, Muhasebe, İşlemler Yönetimi ve Bilişim Sistemleri, Franchise kararları, Kooperatif oyunlar ve iş stratejileri, pazarlığın pratiği</p>
Ressources	<p>Gibbons, Robert, "Game Theory for Applied Economists", Princeton University Press, 1992.</p> <p>Osborne, Martin J., and Rubinstein, Ariel, "A Course in Game Theory", MIT Press, 1994.</p> <p>Chatterjee, K., Samuelson, W. F., "Game Theory and Business Applications", Kluwer Academic Publishers, 2002.</p> <p>Geçkil, İlhan Kubilay, and Anderson, Patrick L., "Applied Game Theory and Strategic Behavior", CRC Press, 2010.</p> <p>Fudenberg, Drew, and Tirole, Jean, "Game Theory", 5th Edition, MIT Press, 1996.</p>

## **Intitulés des Sujets Théoriques**

Semaine	Intitulés des Sujets

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
IND 551	Stratégie des Entreprises	1	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	Stratejik yönetim konusunda temel bilgilerin verilmesini müteakiben iç/dış çevre analizleri konusunda temel yetkinlıkların kazandırılması, strateji oluşturma, uygulama ve değerlendirme aşamalarının teorik açıdan incelenmesi ve uygulamalarının tartışılmasıdır.
Contenus	<p>1. hafta: Giriş</p> <p>2. hafta: Temel Kavramlar</p> <p>3. hafta: İç Çevre Analizi I</p> <p>4. hafta: İç Çevre Analizi II</p> <p>5. hafta: Dış Çevre Analizi I</p> <p>6. hafta: Dış Çevre Analizi II</p> <p>7. hafta: Strateji Oluşturma</p> <p>8. hafta: Ara Sınav</p> <p>9. hafta: BCG Matrix - GE Matrix</p> <p>10. hafta: SPACE Matrix - Ansoff Matrix</p> <p>11. hafta: Blue Ocean Strategy</p> <p>12. hafta: Blue Ocean Strategy</p> <p>13. hafta: Sunumlar ve Tartışmalar</p> <p>14. hafta: Sunumlar ve Tartışmalar</p>
Ressources	Corporation A Global Business Simulation J.R. Smith& P.A. Golden Contemporary Strategy Analysis 2008 R.M. Grant Wiley :UK

## **Intitulés des Sujets Théoriques**

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Introduction
2	Les Concepts Fondamentaux en Management Stratégique
3	Diagnostic Externe
4	Diagnostic Interne
5	Les Stratégies Business
6	Les Stratégies Corporate
7	Les Stratégies Fonctionnelles
8	L'implémentation de la Stratégie Choisie
9	Jeu d'entreprise
10	L'examen partiel
11	La présentation des projets
12	La présentation des projets
13	La présentation des projets
14	La présentation des projets

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
IND 522	Méthodes approfondies dans la modélisation statistique	1	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	This advanced course in inferential statistics emphasizes the practical application of statistical analysis. Instruction includes an examination of the role of statistics in research; understanding statistical terminology; use of appropriate statistical techniques; and interpretation of findings in the fields of engineering.
Contenus	Topics include graphing and tabulation of data, hypothesis testing for small and large samples, chi-squared, statistical quality control, analysis of variance (ANOVA), regression, correlation, and decision making under uncertainty. Topics combines intermediate and advanced statistical methods with practical research applications
Ressources	Understanding and Using Advanced Statistics: A Practical Guide for Students, Jeremy J Foster, Emma Barkus, Christian Yavorsky, Sage pub., 2006 Advanced Statistics, Jain, T.R. , Aggarwal, S.C., Statistics: Methods and Applications : a Comprehensive Reference for Science, Industry, and Data Mining, Statsoft, 2006.

## **Intitulés des Sujets Théoriques**

Semaine	Intitulés des Sujets
---------	----------------------

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
IND 513		2	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	Öğrencilerin "Çok Ölçülü Karar Verme - ÇÖKV" kavramına giriş yapmalarını sağlamak ve temel kavramlarını ve yöntemleri göstererek, genel kullanım alanlarını tanıtmak ve lojistik alanındaki uygulamalarını göstermek.
Contenus	<p>1. hafta : ÇOKV Genel Bakış, Temel Tanımlar, Normalizasyon, ÇOKV Yöntemlerinin sınıflandırılması</p> <p>2. hafta : Nicel / Nitel Veriler, Ölçüt Oluşturma ve Ağırlıklandırma</p> <p>3. hafta : Nitel değişkenlerin sayısallaştırılması, Telafi etmeyici ÇÖKV Yöntemleri - I</p> <p>4. hafta : Telafi etmeyici ÇÖKV Yöntemleri - II Puanlama Yöntemleri (SAW, WPM)</p> <p>5. hafta : Uygulama Örnekleri ile Bazı ÇÖKV Yöntemleri – AHP, TOPSIS</p> <p>6. hafta : Uygulama Örnekleri ile Bazı ÇÖKV Yöntemleri – ELECTRE, OCRA</p> <p>7. hafta : Uygulama Örnekleri ile Bazı ÇÖKV Yöntemleri – GRA, MOORA, DEA</p> <p>8. hafta : ARA SINAV</p> <p>9. hafta : Uygulama Örnekleri ile Bazı ÇÖKV Yöntemleri – DEMATEL, ANP</p> <p>10. hafta : Grup Karar Verme – Toplumsal Seçim Fonksiyonları</p> <p>11. hafta : Bulanık Küme Teorisi</p> <p>12. hafta : Bulanık ÇÖKV'ye genel bakış</p> <p>13. hafta : Proje Sunumları</p> <p>14. hafta : Proje Sunumları</p>
Ressources	<ul style="list-style-type: none"> <li>- K. Paul YOON, Ching-Lai HWANG, Multiple Attribute Decision Making – An Introduction, Sage Publications, California, USA, 1995.</li> <li>- Ching-Lai HWANG, Ming-Jeng Lin, Group Decision Making under Multiple Criteria, Springer Verlag, New York, USA, 1987.</li> <li>- Enrique BALLESTERO, Carlos ROMERO, Multiple Criteria Decision Making and its Applications to Economic Problems, Kluwer Academic Publishers, Boston, USA, 1998.</li> <li>- Thomas L. SAATY, Müjgan S. ÖZDEMİR, A Dictionary of Decisions with Dependence and Feedback Based on the Analytic Network Process, RWS Publications, Pittsburgh, USA, 2005.</li> </ul>

## **Intitulés des Sujets Théoriques**

Semaine	Intitulés des Sujets
---------	----------------------

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
IND 552	Méthodes contemporaines de management	2	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	<p>Günümüz yöneticileri yeni fırsatlar ve zorluklarla sürekli olarak yüz yüze gelmektedir. Bu fırsatlar Tesla'nın bir sonraki yılının aracını geliştirmesi ya da tablet ve akıllı giyilebilir cihazların üretilmesini içermektedir. Aynı zamanda, diğer bazı şirketler de zorluklarla karşı karşıya kalmaktadır: BP'nin kirlettiği Meksika körfezini temizlemek zorunda kalması örnek olarak verilebilir. Belki de bu fırsatlar ve zorluklar çok yıldırıcı olduklarından, yöneticiler günümüzde geçmişte olduğundan daha yüksek finansal ödüller kazanabilmektedirler. Bu derste bahsi geçen fırsat ve zorlukları daha iyi nasıl tanıyıp yakalayabileceğimize/atlatabileceğimize dair yol gösteren kavramlar ve beceriler konu edilecektir.</p> <p>Dersin amacı aşağıdaki temeli katılımcılara sağlamaktır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Temel yönetim ilkeleri, kavramları hakkında bilgi sahibi olma;</li> <li>Günümüz çağdaş yöneticisinin hangi becerilere sahip olması gerekiği bilgisi;</li> <li>Planlama, organize etme, etkileme ve kontrolün çağdaş yöneticinin ajandasında ne radar önemli yer teşkil ettiğinin kavranması;</li> </ul>
Contenus	<p>Modern Yönetime Giriş,          Yönetim: Tarihçe ve Günümüz Düşüncesi          Kurumun Sosyal Sorumluluğu: Etik ve Sürdürülebilirlik          Yönetim ve Çeşitlendirme          Küresel Arenada Yönetim          Yönetim ve Girişimcilik          Planlama          Karar Verme          Stratejik Planlama: Stratejiler, Taktikler, and Rekabetçi Dinamikler          Planlar ve Planlama Araçları          Organize Etmenin Temelleri          Sorumluluk, Otorite ve Yetkilendirme          İnsan Kaynakları Yönetimi          Organizasyonel Değişim: Stres, Çatışma ve Sanal Dünya          Etkileme ve İletişim          Önderlik          Motivasyon          Gruplar ve Takımlar          Organizasyonel Kültürün Yönetimi          Kontrol, Bilişim ve Teknoloji          Üretim ve Kontrol          Stratejik Yönetim          Strateji Oluşturma / Formülasyonu</p>
Ressources	Samuel C. Certo, and S. Trevis Certo, Modern Management: Concepts and Skills, 12th Edition, Prentice Hall, 2012.

## **Intitulés des Sujets Théoriques**

Semaine	Intitulés des Sujets
---------	----------------------

**Contenus**

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
IND 533		2	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	
Contenus	
Ressources	

## **Intitulés des Sujets Théoriques**

Semaine	Intitulés des Sujets
---------	----------------------

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
IND 561		2	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	The aim of this course is to introduce artificial neural networks and discuss the basic ideas behind machine learning; present the concept of perceptron as a simple computing element and consider the perceptron learning rule; to introduce recurrent neural networks; explore Hebbian and competitive learning. Moreover, hybrid intelligent systems as a combination of different intelligent technologies will be introduced and evolutionary neural networks and fuzzy evolutionary systems will be discussed.
Contenus	<p>1. week : Introduction to knowledge-base intelligent systems</p> <p>2. week : Rule-based expert systems</p> <p>3. week : Uncertainty management in rule-based expert systems</p> <p>4. week : Fuzzy expert systems: Fuzzy logic</p> <p>5. week : Frame-based expert systems</p> <p>6. week : Artificial neural networks: Supervised learning</p> <p>7. week : Artificial neural networks: Unsupervised learning</p> <p>8. week : Evolutionary Computation: Genetic algorithms</p> <p>9. week : Mid term</p> <p>10. week : Evolutionary Computation: Evolution strategies and genetic programming</p> <p>11. week : Hybrid intelligent systems: Neural expert systems and neuro-fuzzy systems</p> <p>12. week : Hybrid intelligent systems: Evolutionary neural networks and fuzzy evolutionary systems</p> <p>13. week : Knowledge engineering: Building neural network based systems</p> <p>14. week : Data mining and knowledge discovery</p>
Ressources	Negnevitsky, M., Artificial Intelligence: A Guide to Intelligent Systems, Second Edition, Addison Wesley, 2004.

## **Intitulés des Sujets Théoriques**

Semaine	Intitulés des Sujets
---------	----------------------

**Contenus**

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
FBE 591	Directed Research	2	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Turc
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	Bu dersin amacı, akıllı sistemler mühendisliği konularında araştırma dizaynı ve yöntemlerinin öğrencilere tanıtılmasıdır. Bunun başarılması, her bir öğrencinin bir araştırma çalışması yürütmesini ve bu konu ile ilgili deneyel bir araştırma makalesi yazmasını sağlayacaktır. Dersin sonunda öğrenciler,farklı araştırma yöntemleri konusunda ana bilgiye, bir araştırma önerisi neler gerektğinin bilgisine sahip olacakları gibi aynı zamanda da nicel ve nitel araştırma, veri analizi konusunda deneyim kazanmış olacakları için araştırma önerilerinin ve diğer araştırma çıktılarının kalitesini değerlendirebilme yetisini edinmiş olacaklardır
Contenus	1 Ders İçeriğine Genel Bir Bakış 2 Araştırma konusu ve araştırma sorularının belirlenmesi 3 Literatür taraması nasıl yapılır? Kaynak gösterme, etik sorunlar,referans verme 4 Yazım stratejileri, teori kullanımı 5 Literatür taraması sunumları 6 Araştırma tasarıma giriş, araştırma önerisi nasıl yazılır? 7 Araştırma önerisi sunumları 8 Araştırma tasarımlarının tartışılmaması 9 Araştırma tasarımları sunumları 10 Veri analizi tartışılmaması 11 Veri analizi tartışılmaması 12 Veri analizi tartışılmaması 13 Araştırmacıların raporlanması ve son sunum 14 Dönemin gözden geçirilmesi
Ressources	Creswell, John W. Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Method Approaches (2009)

## **Intitulés des Sujets Théoriques**

Semaine	Intitulés des Sujets
---------	----------------------

**Contenus**

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
IND 599		3	0	0	0	0	30

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	
Contenus	
Ressources	

## **Intitulés des Sujets Théoriques**

Semaine	Intitulés des Sujets
---------	----------------------