

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

MİMARLIK FAKÜLTESİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Program Bilgi Paketi (1.Aşama)

NOT: 24.06.2020 tarihinde yapılan toplantı sonucunda bölümümüz için 1. Aşama iş paketi kapsamında sisteme girilmesi gereken bilgiler derlenmiştir. Daha önce AKTS sorumlusu olarak bilgi güncel olarak girilmiştir. Ancak üniversite çalışması kapsamında 3 adım daha eklenmiştir (Bölüm3-4-6). Bölüm 1 Programın amacı ve hedefleri belirtilmiştir. Ancak Hedefler (5-8 madde) bölümüne ek olarak hedefleri sağlayacak öğrenen kazanımları olarak eklenecektir. Bölüm 2 de belirlenen program yeterlilikleri (10-15 madde) daha önceki haliyle yazıya eklenmiştir. Program amacına yönelik yeniden düzenlenebilir. Ancak en son yapılan güncelleme de diğer üniversitelerdeki program yeterlilikleri incelenerek düzenlenmiştir. Yeni eklenen Bölüm 3 de program yeterlilikleri öğrencilerin kazanımları bağlamında **Bilgi, Beceri ve yetkinlik** olarak belirtilen tabloda seçim yapılacaktır. Daha sonra Bölüm 4 de bu kazanımların dersler kapsamında **ölçme ve değerlendirme yöntemleri** seçimi yapılacaktır. Ayrıca belirlenen program yeterlilikleri ve Program hedefleri bir matris ile ilişkilendirilecektir(Puan verilerek). Bu aşamadan sonra Ağustos ayında açıklanacak olan 2. Paket, ders bilgi paketlerinin öğretim elemanlarının düzenlemeleri yapılacaktır. Öğretim elemanları program bilgi paketine, Bölümün amacına, hedeflerine yönelik hazırlamaları daha sonraki aşama için kolaylık sağlayacağı toplantıda konuşulmuştur.

Bölüm1.

PROGRAM HAKKINDA GENEL BİLGİLER

Bölüm Adı; Şehir ve Bölge Planlama (City and Regional Planning Department)

Bölüm Web Sayfası; Faküle web sayfasında genel bilgiler yer almaktadır.

Bölüm Başkanı; Prof. Dr. Duygu GÖKCE

E-posta; duygugokce@sdu.edu.tr

Bölüm Akts Koordinatörü; Doç Dr. Nalan Damla YILMAZ USTA

E-Posta; nalanyilmazusta@sdu.edu.tr

Adres; Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, 32260 ISPARTA / TÜRKİYE

(Suleyman Demirel University, Faculty of Architecture and Engineering, Department of City and Regional Planning, 32260 ISPARTA / TURKEY)

Genel Bilgi

Şehir ve Bölge Planlama, mevcut ve gelecek nesiller için kullanışlı, eşit, yeterli ve çekici alanlar oluşturarak kentlerin ve bölgelerin beşeri, doğal ve fiziksel özelliklerini geliştirmeye

yönelik çalışmalar yürüten dinamik bir meslek dalıdır. Plancılar; kent ve bölge topluluğunun daha geniş bir vizyon oluşturmaya yardımcı olurken aynı zamanda araştırmalar ve programlar geliştirir. Esas itibarıyla, plancının temel elemanı, proje alanı için derlenen verilerin analizi ve projenin amaçları ve hedeflerini tanımlayarak geliştirilen planın üretimidir. Planın üretiminde, plancılar, kentsel ve bölgesel toplumun amaçlarına ve vizyonuna ulaştıracak politikaları ve stratejileri tanımlarlar.

General Information

City and Regional Planning is a dynamic profession that works to improve the human, natural and physical features of cities and regions by creating more convenient, equitable, efficient and attractive places for present and future generations. While planners help create a broad vision for the community, they also research and develop programs. But, the basic element of planning is the creation of a plan developed through analysis of data and identification of goals and objectives for the project. In the creation of a plan, planners identify the policies and strategies by which urban or regional society can reach its goals and vision.

Edinilen Unvan; Şehir ve Bölge Plancısı

Qualification Awarded; City and Regional Planner

Yeterlilik Düzeyi; Öğrenciler, ders programında yer alan tüm derslerden başarılı olmalıdır.

Level of Qualification; First Cycle (Bachelor's Degree). Students have to be successful from all courses in the curricula.

Kabul Koşulları; Lise Diploması, Merkezi olarak yapılan ulusal öğrenci yerleştirme sınavı (ÖSS SAY-2 Puanı Türü)

Specific Admission Requirements; High School Diploma, Placement through a centralized national university placement examination.

Önceki Öğrenmenin Tanınması İçin Özel Düzenlemeler(Yatay Geçiş,Dikey Geçiş v.s.)

1. Matematik 1-2
2. Temel Bilgi Teknolojileri
3. Türk Dili 1-2
4. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1-2
5. Yabancı Dil 1-2

Specific Arrangements for Recognition of Prior Learning (formal, non-formal and informal)

1. Mathematics 1-2
2. Temel Bilgi Teknolojileri
3. Türk Dili 1-2
4. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1-2

5. Yabancı Dil 1-2

Yeterlilik Zorunlulukları ve Yönetmeliğe Uygunluk; SDÜ Eğitim Öğretim Yönetmeliği, 240 AKTS Kredi, Bitirme Projesi ve Yaz Stajları

Qualification Requirements and Regulations; SDU Undergraduate Requirements and Regulations, a total of 240 ECTS credit hours, the graduation project and planning internships

Programın Profili-Hedefi

1. Kent planlama ve tasarım uzmanlık alanları ile ilgili konuları ele alabilmek için gerekli kavramsal, kuramsal bilgi ve mesleki yetkinliklerle donatılmış nitelikli, girişimci ve çok yönlü öğrenciler yetiştirmek.
2. Stüdyo deneyimiyle problem-çözme becerilerine sahip olabilen, en iyi çözüme yönelik alternatif sistemler geliştirebilen ve en uygun, en çevreci ve en ekonomik sistemi seçebilen ve uygulayabilen mezunlar yetiştirmek.
3. Sözlü ve yazılı iletişimde başarılı, kendini tanıtabilen, piyasada öne çıkabilen, ikna kabiliyeti ve kendine güvenini artırıcı beceri ve kabiliyetlerle donatılmış mezunlar vermek.
4. Kent ve bölge sistemlerini anlamaya yönelik niceliksel analiz yöntemleri ve tekniklerinden sosyal ve ekonomik analizlere kadar çok yönlü becerilerle donatılmış öğrenciler yetiştirmek.
5. Kent planlama ve tasarımın doğası ve süreçlerini anlayan ve bilen, yapılı çevrede duyarlı değişimleri uygulayabilme becerilerine sahip öğrenciler yetiştirmek.

Profile of The Programme

- 1) To produce quality, competent and versatile graduates who are equipped with the necessary conceptual, theoretical knowledge and professional attitudes to undertake tasks in specialised fields of urban planning and design.
- 2) To produce graduates who are able to have problem-solving skills with the studio experience, to develop alternative systems oriented to the best solution, and to designate and apply the most reliable, ecoist and economic sistem.
- 3) To equip graduates with generic skills and capabilities to have successful in written and oral communication, ideally represent him/herself, come into promience in the market, and have self-confidence and powers of persuasion.
- 4) To equip planning and design students with a variety of skills ranging from quantitative analysis methods and techniques to social and economic analyses required to understand to the urban and regional system works.
- 5) To develop graduates' knowledge and understanding of the nature and processes of urban planning and design, and to develop their skills for promoting and implementing sensitive changes in the built environment.

Örneklerle Mezunların İş Profilleri

Şehir ve Bölge Planlama Bölümü'nden mezun olanlar ilgili kamu kurumlarında, özel kuruluşlarda ya da kendisi tarafından kurulan planlama ofisinde çalışabilir. Mezunlar;

belediyeler, bakanlıkların yerel birimleri ve kamu sektörünün planlama organizasyonlarında görev alabilirler.

Occupational Profiles of Graduates with Examples

Those graduated from this department can work in related public institutions, private companies or exercise the profession in his/her office. They function in the planning organisations of the public sector within state, the local branches of ministries, and municipalities.

Başka Çalışmalara Geçiş İmkânı; Yüksek Lisans programlarına başvurabilir.

Access to Further Studies; May apply to master programs

Programın Amacı

Ulusal düzeyde kentsel planlama ve tasarım eğitimi ve araştırmada önemli bir rol üstlenmek ve uluslararası düzeyde tanınan planlama okullarından biri olarak, yerel ve bölgesel eylem planları ve uygulama projelerinin destekleriyle özgün bilimsel araştırma projeleri geliştirerek planlama disiplin alanına katkı sağlayarak, kentsel ve bölgesel çalışmaların organizasyonunda önerilerin gerçekçiliği ve uygunluğu için yerel kamusal ve özel sektörlerle ve sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliğine gitmek.

Aim Of Programme

The aim of the program is to take an important role in urban planning and design education and research at the national level, and as one of the internationally recognized planning schools, the development of original scientific research projects with the support of local and regional action plans and implementation projects, contributing to the planning discipline area and the realism of the proposals in the organization of urban and regional studies. to cooperate with local public and private sectors and non-governmental organizations for their suitability.

Sınav ve Değerlendirme Kuralları

Genel kural olarak, her ders için, ilgili yarıyıl içinde en az bir ara sınav yapılır ve yarıyıl sonunda öğrenciler bir yarıyıl sonu sınavına tabi tutulurlar. Yarıyıl sonu sınavına girebilmek için öğrencilerin derse katılım oranı en az % 70 olmalıdır. Bu oran, uygulamalı derslerde % 80'dir ve Fakülte tarafından belirlenen minimum ara sınav notunu almalıdır. Değerlendirme süreçleri ve yöntemleri, bazı AKTS ders formlarında da belirtildiği gibi, öğretim elemanlarınca farklı şekilde tanımlanabilir. Genellikle bu yöntemler, ara ve yarıyıl sonu sınavlarının ağırlıkları olarak olabileceği gibi dönem ödevi veya projesi, proje sunumu, alan araştırması, katılım ve sınıf dışı çalışmalara verilecek ağırlıklarla belirlenebilir.

Examination Regulations, Assessment and Grading

As a general rule, for each course, at least one midterm examination is given during the semester and also students must take a final examination at the end of the semester/year. To take a final examination, students must attend at least 70 percent of the classes. 80 percent of the planning practices and must take the minimum grade in midterm examination which is set by the Faculty. Procedures and methods of grading are also determined for the most part by the tutor(s) of the course as indicated in the ECTS course forms. Usually these

methods are comprised of varying percentage weights course tutors place upon different kinds of student work such as the relative weight placed on mid-term and final examinations, term paper or term project report, term project presentation, fieldwork, class participation, and homework assignments. A grading system ranging from AA to FF is used to evaluate the student's performance.

Mezuniyet Koşulları

Genel not ortalaması en az 2.0 olmak üzere toplam 240 AKTS crediyi başarmalı ve tüm derslerden geçmiş olmalı, bitirme projesini ve planlama stajlarını (60 işgünü) tamamlamalı ve geçmelidir.

Graduation Requirements

Pass all subjects of the undergraduate program and achieve a total of 240 ECTS credit hours with minimum CPA of 2.0 on a 4.0 scale and no failed grades, pass the undergraduation project and also complete the planning interships.

Programın Türü(Tam zamanlı, Yarı zamanlı, Uzaktan Öğretim); Tam zamanlı

Mode of Study (full-time, part-time, e-learning etc.); Full-time

Bölüm 2.

PROGRAM YETERLİLİKLERİ

1. Şehir ve Bölge Planlama alanında öğrendiği kavram ve düşünceleri irdeleyebilme, verileri analiz ve sentez yaparak değerlendirme becerisi kazanmak,
2. Şehir ve Bölge Planlama Alanında insan ve toplum odaklı, çevreye duyarlı şehircilik / planlama / tasarım yöntemleri konusunda bilgi ve kavrayışa sahip olur,
3. Şehir ve Bölge Planlama Alanının tarihsel, coğrafi, toplumsal ve kültürel bağlam içindeki yerine / önemine ilişkin bilgiye sahip olur,
4. Şehir ve Bölge Planlama ile ilgili ilkeler, yasa, yönetmelik ve standartlar hakkında bilgi kazanır,
5. Şehir ve Bölge Planlama alanında ve ilgili disiplinlerde makro ve mikro ölçeklerde plan okuyabilme becerisi kazanmak,
6. Şehir ve Bölge Planlama Alanı ile ilgili kuramsal / kavramsal bilgiyi, bilişsel ve kurgusal becerileri, araştırma yöntem ve tekniklerini kullanır ve alternatif planlama kurguları ve çözümleri geliştirebilme becerisine sahip olur,
7. Şehir ve Bölge Planlama alanında farklı kademelerde plan yapabilme, uygulayabilme ve uygulamada denetim becerisi kazanmak,
8. Tarihi çevreyi tanıma ve kavrayabilme yetisiyle koruma bilincini kazanmak; kültür varlıklarını belgelemek ve çözümlenmelerini yapabilmek, bunların korunması ve sürdürülebilirliği konusunda gerekli temel bilgi kazanır,
9. Şehir ve Bölge Planlama alanında bireysel olarak veya ekip içinde uyumlu bir şekilde çalışabilme, sorumluluk alabilme ve karşılaşılan problemleri en iyi şekilde çözebilme yeteneği kazanmak,
10. Toplumun her kesimine yönelik planlama yapmak ve bunları projelerde uygulama becerisi kazanmak,

11. Planlama / tasarım projesinde ortak çalışmalarını planlar, sorumluluk alır ve yürütür,
12. Meslek alanında, mesleki uygulamada ve mesleki araştırmalarda, etik ve davranış kurallarına ilişkin kavrayış, davranma alışkanlığı ve toplumsal sorumluluk bilinciyle hareket eder,
13. Şehir ve Bölge Planlama alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması ve bu bilgilerin yayımlanması, uygulanması ve denetlenmesi konularında yetkin olma.

1. To examine concepts and thinking in the field of City and Regional Planning and to gain skill evaluation of data analysis and synthesis,
2. In the field of city and regional planning, to have knowledge and cognition in the scope of human and community-oriented, sensitive to environment urbanism/ planning/ design methods,
3. In the field of City and regional planning to have knowledge related to the importance of the city and regional planning programme in the historical, geographical, social and cultural context,
4. To gain information about the principles, laws, regulations and standards related to city and regional planning,
5. To gain skills of reading plans from macro to micro scales in the field of Urban and Regional Planning and related disciplines,
6. To use theoretical/ conceptual knowledge related to the field of city and regional Planning, cognitive and fictional skills, research methods and techniques; and to have the ability to develop alternative planning fictions and solutions,
7. To gain skills of making plans, carrying out plans and controlling plans at a different level in the field of Urban and Regional Planning,
8. To earn protection awareness with the ability to recognize and comprehend the historical environment; to document and make the analysis of cultural assets and to have necessary basic information about the protection and sustainability of them,
9. To gain skills of working harmoniously as a personal level or as a team, taking responsibility and finding best solutions for encounter of problems in the field of Urban and Regional Planning,
10. To make plans for all parts of community and to gain skills of this information in the projects,
11. Planning/design project, a joint work plan, take responsibility and shall be enforced.,
12. In the field of occupational, professional practice and professional research, ethics and understanding of the code of conduct, to act responsibly, habits and social acts,
13. To be competent collecting data, interpreting data and publications, implementation, inspection of this information associated with the field of Urban and Regional Planning.

Bölüm 3.

TYYÇ YETERLİLİK KATEGORİSİ

PÇ No	Program Çıktısı	TYYÇ Yeterlilik Kategorisi Lütfen en az 1 tane kategori seçiniz.
1	Şehir ve Bölge Planlama alanında öğrendiği kavram ve düşünceleri irdelleyebilme, verileri analiz ve sentez yaparak değerlendirme becerisi kazanmak	<input checked="" type="checkbox"/> BİLGİ(Kuramsal/Olgusal) <input type="checkbox"/> BECERİLER(Bilişsel/Uygulamalı)

	To examine concepts and thinking in the field of City and Regional Planning and to gain skill evaluation of data analysis and synthesis	<input checked="" type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(ağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği) <input checked="" type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Öğrenme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(İletişim ve Sosyal Yetkinlik) <input checked="" type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Alana Özgü Yetkinlik)
2	<p>Şehir ve Bölge Planlama Alanında insan ve toplum odaklı, çevreye duyarlı şehircilik / planlama / tasarım yöntemleri konusunda bilgi ve kavrayışa sahip olur.</p> <p>In the field of city and regional planning, to have knowledge and cognition in the scope of human and community-oriented, sensitive to environment urbanism/ planning/ design methods.</p>	<input type="checkbox"/> BİLGİ(Kuramsal/Olgusal) <input type="checkbox"/> BECERİLER(Bilişsel/Uygulamalı) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Öğrenme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(İletişim ve Sosyal Yetkinlik) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Alana Özgü Yetkinlik)
3	<p>Şehir ve Bölge Planlama Alanının tarihsel, coğrafi, toplumsal ve kültürel bağlam içindeki yerine / önemine ilişkin bilgiye sahip olur.</p> <p>In the field of City and regional planning to have knowledge related to the importance of the city and regional planning programme in the historical, geographical, social and cultural context.</p>	<input type="checkbox"/> BİLGİ(Kuramsal/Olgusal) <input type="checkbox"/> BECERİLER(Bilişsel/Uygulamalı) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Öğrenme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(İletişim ve Sosyal Yetkinlik) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Alana Özgü Yetkinlik)
4	<p>Şehir ve Bölge Planlama ile ilgili ilkeler, yasa, yönetmelik ve standartlar hakkında bilgi kazanır.</p> <p>To gain information about the principles, laws, regulations and standards related to city and regional planning.</p>	<input type="checkbox"/> BİLGİ(Kuramsal/Olgusal) <input type="checkbox"/> BECERİLER(Bilişsel/Uygulamalı) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Öğrenme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(İletişim ve Sosyal Yetkinlik) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Alana Özgü Yetkinlik)
5	<p>Şehir ve Bölge Planlama alanında ve ilgili disiplinlerde makro ve mikro ölçeklerde plan okuyabilme becerisi kazanmak</p> <p>To gain skills of reading plans from macro to micro scales in the field of Urban and Regional Planning and related disciplines</p>	<input type="checkbox"/> BİLGİ(Kuramsal/Olgusal) <input type="checkbox"/> BECERİLER(Bilişsel/Uygulamalı) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Öğrenme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(İletişim ve Sosyal Yetkinlik) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Alana Özgü Yetkinlik)
6	<p>Şehir ve Bölge Planlama Alanı ile ilgili kuramsal / kavramsal bilgiyi, bilişsel ve kurgusal becerileri, araştırma yöntem ve tekniklerini kullanır ve alternatif planlama kurguları ve çözümleri geliştirebilme becerisine sahip olur.</p> <p>To use theoretical/ conceptual knowledge</p>	<input type="checkbox"/> BİLGİ(Kuramsal/Olgusal) <input type="checkbox"/> BECERİLER(Bilişsel/Uygulamalı) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği)

	related to the field of city and regional Planning, cognitive and fictional skills, research methods and techniques; and to have the ability to develop alternative planning fictions and solutions.	<input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Öğrenme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(İletişim ve Sosyal Yetkinlik) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Alana Özgü Yetkinlik)
7	<p>Şehir ve Bölge Planlama alanında farklı kademelerde plan yapabilme, uygulayabilme ve uygulamada denetim becerisi kazanmak</p> <p>To gain skills of making plans, carrying out plans and controlling plans at a different level in the field of Urban and Regional Planning</p>	<input type="checkbox"/> BİLGİ(Kuramsal /Olgusal) <input type="checkbox"/> BECERİLER(Bilişsel/ Uygulamalı) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Öğrenme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(İletişim ve Sosyal Yetkinlik) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Alana Özgü Yetkinlik)
8	<p>Tarihi çevreyi tanıma ve kavrayabilme yetisiyle koruma bilincini kazanmak; kültür varlıklarını belgelemek ve çözümlenmelerini yapabilmek, bunların korunması ve sürdürülebilirliği konusunda gerekli temel bilgi kazanır.</p> <p>To earn protection awareness with the ability to recognize and comprehend the historical environment; to document and make the analysis of cultural assets and to have necessary basic information about the protection and sustainability of them.</p>	<input type="checkbox"/> BİLGİ(Kuramsal/Olgusal) <input type="checkbox"/> BECERİLER(Bilişsel/Uygulamalı) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Öğrenme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(İletişim ve Sosyal Yetkinlik) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Alana Özgü Yetkinlik)
9	<p>Şehir ve Bölge Planlama alanında bireysel olarak veya ekip içinde uyumlu bir şekilde çalışabilme, sorumluluk alabilme ve karşılaşılan problemleri en iyi şekilde çözebilme yeteneği kazanmak</p> <p>To gain skills of working harmoniously as a personal level or as a team, taking responsibility and finding best solutions for encounter of problems in the field of Urban and Regional Planning</p>	<input type="checkbox"/> BİLGİ(Kuramsal/Olgusal) <input type="checkbox"/> BECERİLER(Bilişsel/Uygulamalı) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Öğrenme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(İletişim ve Sosyal Yetkinlik) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Alana Özgü Yetkinlik)
10	<p>Toplumun her kesimine yönelik planlama yapmak ve bunları projelerde uygulama becerisi kazanmak</p> <p>To make plans for all parts of community and to gain skills of this information in the projects</p>	<input type="checkbox"/> BİLGİ(Kuramsal/Olgusal) <input type="checkbox"/> BECERİLER(Bilişsel/Uygulamalı) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Öğrenme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(İletişim ve Sosyal Yetkinlik) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Alana Özgü Yetkinlik)
11	<p>Planlama / tasarım projesinde ortak çalışmalarını planlar, sorumluluk alır ve yürütür.</p> <p>Planning/design project, a joint work plan, take responsibility and shall be enforced.</p>	<input type="checkbox"/> BİLGİ(Kuramsal/Olgusal) <input type="checkbox"/> BECERİLER(Bilişsel/Uygulamalı) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Öğrenme Yetkinliği)

		<input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(İletişim ve Sosyal Yetkinlik) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Alana Özgü Yetkinlik)
12	<p>Meslek alanında, mesleki uygulamada ve mesleki araştırmalarda, etik ve davranış kurallarına ilişkin kavrayış, davranma alışkanlığı ve toplumsal sorumluluk bilinciyle hareket eder.</p> <p>In the field of occupational, professional practice and professional research, ethics and understanding of the code of conduct, to act responsibly, habits and social acts.</p>	<input type="checkbox"/> BİLGİ(Kuramsal/Olgusal) <input type="checkbox"/> BECERİLER(Bilişsel/Uygulamalı) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Öğrenme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(İletişim ve Sosyal Yetkinlik) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Alana Özgü Yetkinlik)
13	<p>Şehir ve Bölge Planlama alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması ve bu bilgilerin yayımlanması, uygulanması ve denetlenmesi konularında yetkin olmak</p> <p>To be competent collecting data, interpreting data and publications, implementation, inspection of this information associated with the field of Urban and Regional Planning</p>	<input type="checkbox"/> BİLGİ(Kuramsal/Olgusal) <input type="checkbox"/> BECERİLER(Bilişsel/Uygulamalı) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Öğrenme Yetkinliği) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(İletişim ve Sosyal Yetkinlik) <input type="checkbox"/> YETKİNLİKLER(Alana Özgü Yetkinlik)

Bölüm 4.

PROGRAM ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMİ VE ÖLÇME DEĞERLENDİRME

Yeterlikleri	Program SınıflandırmasıProgram	Öğrenme-Öğretme Yöntemi	Ölçme-Değerlendirme Yöntemi
BİLGİ			
N	PY		
1	Şehir ve Bölge Planlama alanında öğrendiği kavram ve düşünceleri irdeleyebilme, verileri analiz ve sentez yaparak değerlendirme becerisi kazanmak	<input checked="" type="checkbox"/> Ders <input type="checkbox"/> Grup Çalş. / Ödevi <input type="checkbox"/> Laboratuvar <input type="checkbox"/> Okuma <input type="checkbox"/> Ödev <input type="checkbox"/> Proje Hazırlama <input type="checkbox"/> Staj <input type="checkbox"/> Uygulama <input type="checkbox"/> Yerinde Uygulama	<input type="checkbox"/> Ara Sınav <input type="checkbox"/> Final Sınavı <input type="checkbox"/> Kısa Sınav <input type="checkbox"/> Ödev <input type="checkbox"/> Devam <input type="checkbox"/> Uygulama <input type="checkbox"/> Laboratuvar <input type="checkbox"/> Proje <input type="checkbox"/> Atölye <input type="checkbox"/> Seminer
		<input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Mesleki Faaliyet <input type="checkbox"/> Tez Hazırlama <input type="checkbox"/> Rapor Yazma <input type="checkbox"/> Teknik Gezi <input type="checkbox"/> Alan Çalışması <input type="checkbox"/> Sosyal Faaliyet <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması <input type="checkbox"/> Web Tab. Öğrenme	

		<input type="checkbox"/> Arazi Çalışması
--	--	--

BECERİLER

KAYIT BULUNAMADI	<input type="checkbox"/> Ders <input type="checkbox"/> Grup Çalş. / Ödevi <input type="checkbox"/> Laboratuar <input type="checkbox"/> Okuma <input type="checkbox"/> Ödev <input type="checkbox"/> Proje Hazırlama <input type="checkbox"/> Staj <input type="checkbox"/> Uygulama <input type="checkbox"/> Yerinde Uygulama	<input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Mesleki Faaliyet <input type="checkbox"/> Tez Hazırlama <input type="checkbox"/> Rapor Yazma <input type="checkbox"/> Teknik Gezi <input type="checkbox"/> Alan Çalışması <input type="checkbox"/> Sosyal Faaliyet <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması <input type="checkbox"/> Web Tab. Öğrenme	<input type="checkbox"/> Ara Sınav <input type="checkbox"/> Final Sınavı <input type="checkbox"/> Kısa Sınav <input type="checkbox"/> Ödev <input type="checkbox"/> Devam <input type="checkbox"/> Uygulama <input type="checkbox"/> Laboratuvar <input type="checkbox"/> Proje <input type="checkbox"/> Atölye <input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması
------------------------	---	---	---

KİŞİSEL VE MESLEKİ YETKİNLİKLER
Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği

N O	PY	<input type="checkbox"/> Ders <input type="checkbox"/> Grup Çalş. / Ödevi <input type="checkbox"/> Laboratuar <input type="checkbox"/> Okuma <input type="checkbox"/> Ödev <input type="checkbox"/> Proje Hazırlama <input type="checkbox"/> Staj <input type="checkbox"/> Uygulama <input type="checkbox"/> Yerinde Uygulama	<input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Mesleki Faaliyet <input type="checkbox"/> Tez Hazırlama <input type="checkbox"/> Rapor Yazma <input type="checkbox"/> Teknik Gezi <input type="checkbox"/> Alan Çalışması <input type="checkbox"/> Sosyal Faaliyet <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması <input type="checkbox"/> Web Tab. Öğrenme	<input type="checkbox"/> Ara Sınav <input type="checkbox"/> Final Sınavı <input type="checkbox"/> Kısa Sınav <input type="checkbox"/> Ödev <input type="checkbox"/> Devam <input type="checkbox"/> Uygulama <input type="checkbox"/> Laboratuvar <input type="checkbox"/> Proje <input type="checkbox"/> Atölye <input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması
1	Şehir ve Bölge Planlama alanında öğrendiği kavram ve düşünceleri irdeleyebilme, verileri analiz ve sentez yaparak değerlendirme becerisi kazanmak			

KİŞİSEL VE MESLEKİ YETKİNLİKLER
Öğrenme Yetkinliği

N O	PY	<input type="checkbox"/> Ders <input type="checkbox"/> Grup Çalş. / Ödevi <input type="checkbox"/> Laboratuar <input type="checkbox"/> Okuma <input type="checkbox"/> Ödev <input type="checkbox"/> Proje Hazırlama <input type="checkbox"/> Staj	<input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Mesleki Faaliyet <input type="checkbox"/> Tez Hazırlama <input type="checkbox"/> Rapor Yazma <input type="checkbox"/> Teknik Gezi <input type="checkbox"/> Alan Çalışması <input type="checkbox"/> Sosyal Faaliyet	<input type="checkbox"/> Ara Sınav <input type="checkbox"/> Final Sınavı <input type="checkbox"/> Kısa Sınav <input type="checkbox"/> Ödev <input type="checkbox"/> Devam <input type="checkbox"/> Uygulama <input type="checkbox"/> Laboratuvar
1	Şehir ve Bölge Planlama alanında öğrendiği kavram ve düşünceleri irdeleyebilme, verileri analiz ve sentez yaparak değerlendirme becerisi kazanmak			

	<input type="checkbox"/> Uygulama <input type="checkbox"/> Yerde Uygulama	<input type="checkbox"/> Arazi Çalışması <input type="checkbox"/> Web Tab. Öğrenme	<input type="checkbox"/> Proje <input type="checkbox"/> Atölye <input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması
--	--	---	---

KİŞİSEL VE MESLEKİ YETKİNLİKLER
İletişim ve Sosyal Yetkinlik

KAYIT BULUNAMADI	<input type="checkbox"/> Ders <input type="checkbox"/> Grup Çalş. / Ödevi <input type="checkbox"/> Laboratuar <input type="checkbox"/> Okuma <input type="checkbox"/> Ödev <input type="checkbox"/> Proje Hazırlama <input type="checkbox"/> Staj <input type="checkbox"/> Uygulama <input type="checkbox"/> Yerde Uygulama	<input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Mesleki Faaliyet <input type="checkbox"/> Tez Hazırlama <input type="checkbox"/> Rapor Yazma <input type="checkbox"/> Teknik Gezi <input type="checkbox"/> Alan Çalışması <input type="checkbox"/> Sosyal Faaliyet <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması <input type="checkbox"/> Web Tab. Öğrenme	<input type="checkbox"/> Ara Sınav <input type="checkbox"/> Final Sınavı <input type="checkbox"/> Kısa Sınav <input type="checkbox"/> Ödev <input type="checkbox"/> Devam <input type="checkbox"/> Uygulama <input type="checkbox"/> Laboratuvar <input type="checkbox"/> Proje <input type="checkbox"/> Atölye <input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması
------------------------	---	---	---

KİŞİSEL VE MESLEKİ YETKİNLİKLER
Alana Özgü Yetkinlik

N O	PY	<input type="checkbox"/> Ders <input type="checkbox"/> Grup Çalş. / Ödevi <input type="checkbox"/> Laboratuar <input type="checkbox"/> Okuma <input type="checkbox"/> Ödev <input type="checkbox"/> Proje Hazırlama <input type="checkbox"/> Staj <input type="checkbox"/> Uygulama <input type="checkbox"/> Yerde Uygulama	<input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Mesleki Faaliyet <input type="checkbox"/> Tez Hazırlama <input type="checkbox"/> Rapor Yazma <input type="checkbox"/> Teknik Gezi <input type="checkbox"/> Alan Çalışması <input type="checkbox"/> Sosyal Faaliyet <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması <input type="checkbox"/> Web Tab. Öğrenme	<input type="checkbox"/> Ara Sınav <input type="checkbox"/> Final Sınavı <input type="checkbox"/> Kısa Sınav <input type="checkbox"/> Ödev <input type="checkbox"/> Devam <input type="checkbox"/> Uygulama <input type="checkbox"/> Laboratuvar <input type="checkbox"/> Proje <input type="checkbox"/> Atölye <input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması
1	Şehir ve Bölge Planlama alanında öğrendiği kavram ve düşünceleri irdeleyebilme, verileri analiz ve sentez yaparak değerlendirme becerisi kazanmak			