

	<p style="text-align: center;">SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ SU ENSTİTÜSÜ BİRİMİ FAALİYET RAPORU</p>	
		YIL: 2021
GENEL BİLGİLER		
BİRİM ADI	SU ENSTİTÜSÜ	
BİRİM DEKANI/MÜDÜRÜ	Doç. Dr. Şehnaz ŞENER	
BİRİMDE ÇALIŞAN PERSONEL VE GÖREVLERİ	<p>İdari Personel Gülsevin YİĞİT Enstitü Sekreteri Talip KARALI Memur</p> <p>Akademik Personel Doç. Dr. Şehnaz ŞENER Enstitü Müdürü Doç. Dr. Simge VAROL Enstitü Müdür Yardımcısı (Görevlendirmeli) Doç. Dr. Bülent KIRKAN Enstitü Müdür Yardımcısı Prof. Dr. M. Yunus PAMUKOĞLU Öğretim Üyesi (Görevlendirmeli) Doç. Dr. Ş. Şule KAPLAN BEKAROĞLU Öğretim Üyesi (Görevlendirmeli) Dr. Öğr. Üyesi Halit BAYRAK Öğretim Üyesi Dr. Füsun KILÇIK Öğretim Görevlisi</p>	
BİRİM HEDEFLERİ	<p>Su Enstitüsü, kuruluş ve işleyişindeki ana amacına erişebilmek için hedef olarak kendisine her zaman başarıya ve daha iyiye ulaşmayı seçmiştir. Hedefine ulaşmada enstitü bünyesinde yürütülecek projeler, lisansüstü çalışmalar ve kalkınma hedefi doğrultusunda akılcı tanımlamalar yapmak yol gösterici bir rol oynamaktadır. Hedeflerine ulaşmasında izlediği temel prensipler ise;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sürdürülebilir su kaynakları planlaması, toplumsal gelişim ve refah seviyesinin artırılması amacıyla bilimsel çalışmalar yapmak, 2. Su ile ilgili olarak ulusal ve uluslararası düzeyde yasa, yönetmelik ve anlaşmalar gereğince bilimsel önlemlerin alınmasını sağlamak, 3. Çok disiplinli alanlarda lisansüstü eğitim-öğretim, tez çalışmaları ve bilimsel araştırma ortamlarını sağlamak, 4. Ulusal ve uluslararası kamu (Tarım ve Orman Bakanlığı ile bünyesindeki birimler (Su Yönetimi Genel Müd., DSİ; EİEİ; DMİ), Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve bünyesindeki birimler) ve özel kuruluşlarla ortak çalışmalar yapmak, 5. Ulusal ve uluslararası kamu (Tarım ve Orman Bakanlığı ile bünyesindeki birimler (Su Yönetimi Genel Müd., DSİ; EİEİ; DMİ), Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve bünyesindeki birimler) ve özel kuruluşların taleplerine yönelik etüt, proje, analiz ve deneysel çalışmalarla danışmanlık ve bilirkişilik sağlamak, 	

	<p>6. Su, toplum, çevre ve ekonomi arasında profesyonel ve anlaşılır, uzlaşmacı bağlar oluşturmak.</p> <p>7. Bilim, mühendislik, yönetim ve hukuk temellerine bağlı su yönetimi metodolojilerinin desteklenmesini ve geliştirilmesini sağlamak oluşturmaktadır.</p>
HEDEF GERÇEKLEŞME BİLGİLERİ	<p>Su Enstitüsü kuruluş ana hedefleri çerçevesinde belirlenen yukarıda da belirtilen maddeleri 2021 yılı içerisinde hazırlanan bilimsel makaleler yanısıra, düzenlenen ve destek verilen proje, seminer ve lisansüstü eğitim çalışmaları gibi farklı etkinliklerle sağlamaktadır.</p>
FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	
BİRİM TARAFINDAN SUNULAN HİZMETLER	<p>Birimimiz Su Enstitüsü tarafından sunulan hizmetler aşağıda verilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Göller Bölgesindeki yerüstü ve yeraltı su kaynaklarının miktar, kalite ve alansal dağılımının belirlenerek mevcut durumun ortaya çıkarılması ve böylece bölgenin içme, kullanma ve sulama gibi gelecekteki su ihtiyaçlarının belirlenerek mevcut su kaynaklarının en iyi şekilde yönetilmesinde ilgili kurum ve kuruluşlara yardımcı olmak,➤ Bölgesel su kaynakları kalitelerinin belirlenmesi, suyu kirleticili kaynakların tespit edilmesi ve suyun daha temiz olabilmesi için gerekli çalışmaları yapmak,➤ İklim değişikliğinin bölgesel su kaynakları üzerindeki etkilerinin ve buna bağlı olarak da tarımsal ekonomide ortaya çıkan olumsuz durumların belirlenmesi yönünde çalışmalar yapmak ve gelecek için öngörüler geliştirmek,➤ Su kaynaklı doğal afetlerin (taşkın) önlenmesi için gerekli bilimsel çalışmaları yapmak, tehlike arz eden bölgeleri belirlemek, taşkınların önlenmesi için gerekli yapısal ve yapısal olmayan çözümleri ve projeleri geliştirmek,➤ Suyun kaçak olarak kullanıldığı bölgeleri ve yerleri belirlemek için gerekli çalışmalar yapmak ve projeler üretmek,➤ Su kaynakları alanında yeni fikirlerin, metodolojilerin ve teknolojilerin elde edilebilmesi ve Türkiye'deki çalışmalarda bunların uygulamaya konulabilmesi konusunda gerekli çalışmaları yapmak,➤ Yerli ve yabancı resmi veya özel sektör kurum ve kuruluşların, gerçek ve tüzel kişilerin su kaynaklarının yönetimi konusundaki istek ve ihtiyaçları doğrultusunda araştırma, proje, analiz ve buna benzer çalışmalar ile danışmanlık ve bilirkişilik hizmetleri vermek,➤ Ulusal ve uluslararası çeşitli kurum ve kuruluşlarla ya da diğer bilim insanlarıyla iş birliği yaparak çeşitli uygulamalı ya da teorik projelerin üretilmesinde ve

	<p>araştırma konularında çalışmalar yapmak, ortam sağlamak ve farklı disiplinlerdeki bilim insanları arasındaki irtibatın gelişmesine katkıda bulunmak</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Su kaynaklarının araştırılması ve proje uygulama faaliyetlerinin gerçekleştirilebilmesi için her türlü mekan, donanım ve personel gibi araştırma, uygulama ve eğitim altyapısını sağlamak ve geliştirmek,➤ Merkezin kuruluş amacına uygun olarak ulusal ve uluslararası düzeyde kurs, seminer, konferans, kongre, sempozyum ve benzeri bilimsel toplantılar düzenlemek ve bu toplantılara katılımı sağlamak,➤ Merkezin kuruluş amacına uygun olarak ulusal ve uluslararası yayınlar yapmak, süreli yayınlar çıkarmak, yayın çalışmalarına katılmak ve desteklemek,➤ Merkezin kuruluş amacına yönelik olarak Rektörlük ve yetkili kurullarca verilecek diğer çalışmaları yapmak.
YIL İÇİNDE ARAŞTIRMA BİRİMLERİ TARAFINDAN GERÇEKLEŞTİRİLEN ETKİNLİKLER	<p>Tematik bir enstitü olan Su Enstitüsü faaliyetlerinin lisansüstü eğitim ve araştırma projeleri dışındaki diğer bir bölümünü yaygınlaştırma ve toplumsal katkı çalışmaları oluşturmaktadır.</p> <p>Enstitümüz tarafından katkı verilen çeşitli organizasyonlar (Çalıştay, panel, konferans, toplantı, hizmet içi eğitim vb.) ile yerel halk, özel ve kamu kurumlarının bilgilendirilmesi ile birlikte hareket edebilmesi ve problemlere birlikte çözümler üretilmesi sağlanmakta, bu sayede üniversitemizin yürütmekte olduğu stratejik planlar çerçevesinde yer alan yaygınlaştırma ve toplumsal katkı gibi faaliyet alanlarına destek verilmektedir.</p> <p>2021 yılı içerisinde yaşanan COVID-19 pandemisi ile ilişkili olarak toplantı ve organizasyonların kısıtlanması sebebiyle Merkez tarafından 2021 yılı içerisinde düzenlenmesinde katkı verilen yüz yüze organizasyon bulunmamaktadır.</p> <p>Online olarak, 2021 yılı sonunda proje kapsamında eğitici webinar etkinlikleri düzenlenmeye başlanılmıştır. Bu kapsamda ilk webinar etkinliği SDÜ Mimarlık Fakültesi'nden Prof. Dr. Murat AKTEN'in katılımıyla "Sağlıklı Kentsel Gelişim için Kentsel Planlama ve Tasarımda Sürdürülebilirlik Yaklaşımları" konu başlığında 29.12.2021 tarihinde Zoom üzerinden gerçekleştirilmiştir. Düzenlenmiş olan etkinliğe farklı statülerde katılımcılar ilgi göstermiştir.</p> <p>Ayrıca, 22 Mart Dünya Su Günü kapsamında "Küresel İklim Değişikliği ve Olası Etkileri" konulu webinar etkinliği İstanbul Teknik Üniversitesi Avrasya Yerbilimleri Enstitüsü'nden Prof. Dr. Ömer Lütfi ŞEN'in katılımıyla</p>

	<p>22.03.2021 tarihinde düzenlenmiştir. Etkinlik farklı disiplinlerden akademisyen ve lisansüstü öğrenciler tarafından ilgiyle takip edilmiştir. Düzenlenmiş olan etkinlik hem Üniversitemiz hem de konuya ilgi göstermiş olan katılımcılar açısından çok verimli geçmiştir.</p>
YIL İÇİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER	<p>Online olarak, 2021 yılı sonunda proje kapsamında eğitici webinar etkinlikleri düzenlenmeye başlanılmıştır. Bu kapsamda ilk webinar etkinliği SDÜ Mimarlık Fakültesi'nden Prof. Dr. Murat AKTEN'in katılımıyla "Sağlıklı Kentsel Gelişim için Kentsel Planlama ve Tasarımda Sürdürülebilirlik Yaklaşımları" konu başlığında 29.12.2021 tarihinde Zoom üzerinden gerçekleştirilmiştir. Düzenlenmiş olan etkinliğe farklı statülerde katılımcılar ilgi göstermiştir.</p> <p>Ayrıca, 22 Mart Dünya Su Günü kapsamında "Küresel İklim Değişikliği ve Olası Etkileri" konulu webinar etkinliği İstanbul Teknik Üniversitesi Avrasya Yerbilimleri Enstitüsü'nden Prof. Dr. Ömer Lütfi ŞEN'in katılımıyla 22.03.2021 tarihinde düzenlenmiştir. Etkinlik farklı disiplinlerden akademisyen ve lisansüstü öğrenciler tarafından ilgiyle takip edilmiştir. Düzenlenmiş olan etkinlik hem Üniversitemiz hem de konuya ilgi göstermiş olan katılımcılar açısından çok verimli geçmiştir.</p>
BİRİM TARAFINDAN YÜRÜTÜLEN FAALİYETLERİN YEREL – BÖLGESEL VE ULUSAL HEDEFLERLE İLİŞKİSİ	<p>Su Enstitüsü bulunduğu bölge özelinde ve ülkemiz genelindeki tüm su kaynaklarının (yerüstü ve yeraltı) sürdürülebilir yönetimine ile ilgili tüm araştırma faaliyetlerinde etkin görev almaktadır. Küresel iklim değişikliği etkisinde olan ülkemizin su kaynaklarının verimli kullanılması ve mevcut su kaynaklarının korunması ile insani yaşam refahı da üst seviyelerde tutulmuş olacaktır.</p>
BİRİM TARAFINDAN YÜRÜTÜLEN TOPLUMSAL KATKIYA YÖNELİK ÇALIŞMALAR	<p>2021 yılı içerisinde birimimiz tarafından toplumsal katkıya yönelik çalışmalar aşağıda verilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ayrıntıları bir önceki birim Ar-ge raporunda verilmiş olan "Türkiye Sucul Canlılar Müzesi" 2021 yılında da ziyaretçi kabulüne devam etmiştir.• Ayrıca Su Yönetimi Genel Müdürlüğü ile yapılmış olan protokol kapsamında farklı havzalarda yürütülerek tamamlanmış olan projelerden elde edilen örneklerin kabulüne de devam edilmiştir.• Enstitümüz, SDÜ BAP tarafından güdümlü proje olarak desteklenen "Eğirdir ve Kovada Gölleri'nin Sürdürülebilir Yönetim Modelinin Geliştirilmesi" projesi; Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Eğirdir Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü (SAREM), Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü 18. Bölge Müdürlüğü ve Doğa Koruma ve Milli Parklar 6. Bölge Müdürlüğü kurumları ile birlikte

	<p>yürütülmektedir. Proje çalışmaları 2021 yılında da devam etmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sürdürülebilir üniversite; kendi faaliyetlerini gerçekleştirirken çevresel, sosyal ve ekonomik açıdan ortaya çıkan olumsuz etkileri en aza indirmek için çalışan ve topluma sürdürülebilir bir yaşam biçimi konusunda öncülük eden yükseköğrenim kurumu olarak tanımlanmaktadır. Bu kapsamda Üniversitemiz Rektörlüğü bünyesinde BAP komisyonu tarafından desteklenmekte olan “SDÜ Yeşil, Yaşanabilir ve Sürdürülebilir Kampüs” projesi Su Enstitüsü koordinatörlüğünde yürütülmektedir. Söz konusu projede atık yönetimi, enerji ve iklim değişikliği, kampüs yerleşimi ve altyapı, su yönetimi, ulaşım ve eğitim alt başlıklarında farklı disiplinlerden, konusunda uzman akademisyen ve idari personelden oluşan bir proje ekibi ile sürdürülmektedir. Proje kapsamında çalışmalar 2021 yılında da devam etmiş ve çalışmalar sonucunda elde edilen çıktılar BAP komisyonuna verilmiş olan ara raporlarda yer almaktadır.• 2021 yılı sonunda proje kapsamında eğitici webinar etkinlikleri düzenlenmeye başlanılmıştır. Bu kapsamda ilk webinar etkinliği SDÜ Mimarlık Fakültesi’nden Prof. Dr. Murat AKTEN’in katılımıyla “Sağlıklı Kentsel Gelişim için Kentsel Planlama ve Tasarımda Sürdürülebilirlik Yaklaşımları” konu başlığında 29.12.2021 tarihinde Zoom üzerinden gerçekleştirilmiştir. Düzenlenmiş olan etkinliğe farklı statülerde katılımcılar ilgi göstermiştir.• Enstitümüz tarafından 22 Mart Dünya Su Günü kapsamında “Küresel İklim Değişikliği ve Olası Etkileri” konulu webinar etkinliği İstanbul Teknik Üniversitesi Avrasya Yerbilimleri Enstitüsü’nden Prof. Dr. Ömer Lütfi ŞEN’in katılımıyla 22.03.2021 tarihinde düzenlenmiştir. Etkinlik farklı disiplinlerden akademisyen ve lisansüstü öğrenciler tarafından ilgiyle takip edilmiştir. Düzenlenmiş olan etkinlik hem Üniversitemiz hem de konuya ilgi göstermiş olan katılımcılar açısından çok verimli geçmiştir.
YIL İÇİNDE BİRİM TARAFINDAN YÜRÜTÜLEN ARAŞTIRMA PROJELERİ	<p>Birimimiz bünyesinde BAP destekli 2019 ve 2020 yıllarında başlamış olan iki adet güdümlü proje 2021 yılında da faaliyetlerini sürdürmüştür. Bunlar:</p> <ul style="list-style-type: none">• “Eğirdir ve Kovada Göllerinin Sürdürülebilir Yönetim Modelinin Geliştirilmesi” ve• “Yeşil, Yaşanabilir ve Sürdürülebilir Yerleşke Uygulamaları Projesi” dir.

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	<p>“Eğirdir ve Kovada Gölleri’nin Sürdürülebilir Yönetim Modelinin Geliştirilmesi” Projesi 2019 yılı içerisinde başlamış ve devam etmektedir.</p> <p>“SDÜ Yeşil, Yaşanabilir ve Sürdürülebilir Kampüs Projesi” hazırlıkları 2019 yılı içerisinde başlamış ve 2020 yılında resmi olarak proje protokolü imzalanmıştır.2021 yılı içerisinde de çalışmalarına devam etmiştir.</p>																								
ORTAK ARAŞTIRMA YAPILAN BİRİMLER	<p>Su Enstitüsü ile ortak ar-ge projelerinde görev yapan SDÜ dışındaki diğer birimler aşağıda verilmiştir. Bu birimler ile işbirlikleri 2019-2020 yıllarından beri sürdürülmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarım ve Orman Bakanlığı, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü • Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü • Doğa Koruma ve Milli Parklar 6. Bölge Müdürlüğü, • Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, • Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, • Eğirdir Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü 																								
BİRİM TARAFINDAN YÜRÜTÜLEN ULUSLARARASILAŞMA ÇALIŞMALARI	<p>Su Enstitüsü olarak birim bazında uluslararasılaşma stratejisi ve hedefleri kapsamında yürütülen faaliyetler bulunmamaktadır.</p>																								
ÜNİVERSİTE LABORATUVARLARINDA AR-GE İNOVASYON VE ÜRÜN GELİŞTİRME KAPSAMINDA SUNULAN HİZMET SAYISI	<p>Birimimiz laboratuvarında ücretli hizmet verilmemektedir.</p>																								
ÜNİVERSİTE LABORATUVARLARINDA AR-GE İNOVASYON VE ÜRÜN GELİŞTİRME KAPSAMINDA SUNULAN HİZMETLERDEN ELDE EDİLEN GELİR	<p>Birimimiz laboratuvarında yapılan çalışmalardan gelir elde edilmemektedir.</p>																								
İNDEKSLERE GİREN HAKEMLİ DERGİLERDE YAPILAN YAYIN SAYISI	<p>Birimimiz akademik personeli tarafından yapılan yayın sayıları 2020 ve 2021 yılı için aşağıdaki tabloda ayrı ayrı verilmiştir.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Öğretim Üyesi</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Doç. Dr. Şehnaz Şener:</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Doç. Dr. Simge VAROL:</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Doç. Dr. Bülent KIRKAN:</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Prof. Dr. M. Yunus PAMUKOĞLU:</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Doç. Dr. Ş. Şule KAPLAN BEKAROĞLU:</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Dr. Öğr. Üyesi Halit BAYRAK:</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Öğr. Gör. Dr. Füsun KILÇIK:</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tabloya göre birim akademik personeli tarafından yapılan bilimsel yayın sayılarında 2020 yılına göre artış olduğu görülmektedir.</p>	Öğretim Üyesi	2020	2021	Doç. Dr. Şehnaz Şener:	9	10	Doç. Dr. Simge VAROL:	7	7	Doç. Dr. Bülent KIRKAN:	3	6	Prof. Dr. M. Yunus PAMUKOĞLU:	0	2	Doç. Dr. Ş. Şule KAPLAN BEKAROĞLU:	3	3	Dr. Öğr. Üyesi Halit BAYRAK:	0	2	Öğr. Gör. Dr. Füsun KILÇIK:	0	2
Öğretim Üyesi	2020	2021																							
Doç. Dr. Şehnaz Şener:	9	10																							
Doç. Dr. Simge VAROL:	7	7																							
Doç. Dr. Bülent KIRKAN:	3	6																							
Prof. Dr. M. Yunus PAMUKOĞLU:	0	2																							
Doç. Dr. Ş. Şule KAPLAN BEKAROĞLU:	3	3																							
Dr. Öğr. Üyesi Halit BAYRAK:	0	2																							
Öğr. Gör. Dr. Füsun KILÇIK:	0	2																							
WOS’ DA İNDEKSLenen YAYIN SAYISI	<p>Birimimiz akademik personeli tarafından yapılan ve WOS’da indekslenen yayın sayıları 2020 ve 2021 yılı için aşağıdaki tabloda ayrı ayrı verilmiştir.</p>																								

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Öğretim Üyesi</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Doç. Dr. Şehnaz Şener:</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Doç. Dr. Simge VAROL:</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Doç. Dr. Bülent KIRKAN:</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Prof. Dr. M. Yunus PAMUKOĞLU:</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Doç. Dr. Ş. Şule KAPLAN BEKAROĞLU:</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Dr. Öğr. Üyesi Halit BAYRAK:</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Öğr. Gör. Dr. Füsun KILÇIK:</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tabloya göre birim akademik personeli tarafından yapılan ve WOS'da indekslenen yayın sayılarında 2020 yılına göre artış olduğu görülmektedir.</p>	Öğretim Üyesi	2020	2021	Doç. Dr. Şehnaz Şener:	4	5	Doç. Dr. Simge VAROL:	3	6	Doç. Dr. Bülent KIRKAN:	1	3	Prof. Dr. M. Yunus PAMUKOĞLU:	0	1	Doç. Dr. Ş. Şule KAPLAN BEKAROĞLU:	1	1	Dr. Öğr. Üyesi Halit BAYRAK:	0	1	Öğr. Gör. Dr. Füsun KILÇIK:	0	0
Öğretim Üyesi	2020	2021																							
Doç. Dr. Şehnaz Şener:	4	5																							
Doç. Dr. Simge VAROL:	3	6																							
Doç. Dr. Bülent KIRKAN:	1	3																							
Prof. Dr. M. Yunus PAMUKOĞLU:	0	1																							
Doç. Dr. Ş. Şule KAPLAN BEKAROĞLU:	1	1																							
Dr. Öğr. Üyesi Halit BAYRAK:	0	1																							
Öğr. Gör. Dr. Füsun KILÇIK:	0	0																							
İNDEKSLERDE YER ALAN SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ ADRESLİ YAYIN SAYISI	<p>Birimimiz akademik personeli tarafından yapılan ve indekslerde yer alan Süleyman Demirel Üniversitesi adresli yayın sayıları 2020 ve 2021 yılı için aşağıdaki tabloda ayrı ayrı verilmiştir.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Öğretim Üyesi</th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Doç. Dr. Şehnaz Şener:</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Doç. Dr. Simge VAROL:</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Doç. Dr. Bülent KIRKAN:</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Prof. Dr. M. Yunus PAMUKOĞLU:</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Doç. Dr. Ş. Şule KAPLAN BEKAROĞLU:</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Dr. Öğr. Üyesi Halit BAYRAK:</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Öğr. Gör. Dr. Füsun KILÇIK:</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tabloya göre birim akademik personeli tarafından yapılan indekslenen yayınları 2020 yılında olduğu gibi 2021 yılında da Süleyman Demirel Üniversitesi adreslidir. Yayın sayılarındaki artışa bağlı olarak burada da artış olduğu görülmektedir.</p>	Öğretim Üyesi	2020	2021	Doç. Dr. Şehnaz Şener:	9	10	Doç. Dr. Simge VAROL:	7	7	Doç. Dr. Bülent KIRKAN:	3	6	Prof. Dr. M. Yunus PAMUKOĞLU:	0	2	Doç. Dr. Ş. Şule KAPLAN BEKAROĞLU:	3	3	Dr. Öğr. Üyesi Halit BAYRAK:	0	2	Öğr. Gör. Dr. Füsun KILÇIK:	0	2
Öğretim Üyesi	2020	2021																							
Doç. Dr. Şehnaz Şener:	9	10																							
Doç. Dr. Simge VAROL:	7	7																							
Doç. Dr. Bülent KIRKAN:	3	6																							
Prof. Dr. M. Yunus PAMUKOĞLU:	0	2																							
Doç. Dr. Ş. Şule KAPLAN BEKAROĞLU:	3	3																							
Dr. Öğr. Üyesi Halit BAYRAK:	0	2																							
Öğr. Gör. Dr. Füsun KILÇIK:	0	2																							
ALINAN ÖDÜLLER	Birimimiz tarafından 2020 ve 2021 yıllarında alınmış ödül bulunmamaktadır.																								
BİRİM TARAFINDAN BAŞVURULAN PATENT / FAYDALI MODEL / MARKA BAŞVURU SAYISI	Birimimiz tarafından 2020 ve 2021 yıllarında başvuru patent / faydalı model / marka başvurusu yoktur.																								
MALİ BİLGİLER																									
BİRİMİN YILLIK GELİRİ	-																								
BİRİMİN YILLIK GİDERİ	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2020</th> <th>2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stratejik Bütçe:</td> <td>757.914,47</td> <td>604.444,10</td> </tr> </tbody> </table>		2020	2021	Stratejik Bütçe:	757.914,47	604.444,10																		
	2020	2021																							
Stratejik Bütçe:	757.914,47	604.444,10																							
BÜTÇE GİDERLERİ																									
KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ																									

GÜÇLÜ YÖNLERİMİZ	Su Enstitüsü bölgesinde bulunan en donanımlı akademik ve teknik altyapıya sahip araştırma enstitüsü statüsünde yer almaktadır. Kurulduğu günden itibaren bulunduğu bölge itibari ile stratejik bir öneme sahip olan Enstitü yapmış olduğu ar-ge ve proje çalışmaları ile gerek bağlı olduğu Süleyman Demirel Üniversitesi adına gerekse bölge ve ülkesi adına oldukça faydalı ve başarılı çalışmalara imza atmıştır. Günümüzde artan su ihtiyacı ve sağlıklı suya ulaşmada yaşanan zorluklar multidisipliner çalışma prensibiyle işleyen enstitünün çalışmalarına ivme katacaktır.
ZAYIF YÖNLERİMİZ	Yukarıda bahsedildiği üzere ülkemiz ve dünya için sürdürülebilir su ve çevre yönetimi adına oldukça önemli bir noktada olan Su Enstitüsünün akademik faaliyetlerini geliştirmesi ve arttırması için akademik ve teknik kadrosu ile laboratuvar olanaklarının daha da güçlendirilmesi gerekmektedir.
FIRSATLARIMIZ	Su Enstitüsü birimi için en önemli çalışma alanı olan su ve su ile ilişkili her türlü konu fırsatlarımız başlığı altında değerlendirilebilir. Fırsatlarımız olarak aşağıda verilen maddeler sayılabilir. <ul style="list-style-type: none">• Bölgesinde bulunan su kaynakları ve araştırmaları ile ilişkili en donanımlı araştırma enstitüsü olma özelliğini sürdürmesi• Giderek artan iklim değişiklikleri ve insan etkisi nedeni ile su kaynaklarındaki azalma ve artan su ihtiyacı• Buna bağlı olarak temiz ve iyi kalitede suya ulaşmadaki zorluklar
TEHDİTLERİMİZ	Su Enstitüsü için en önemli tehdit kurulma amacı ve hedeflerine ulaşmak için yapması gereken ar-ge çalışmalarını sürdürebilecek yeterli sayıda akademik ve teknik personelin olmayışıdır.
ÖNERİ VE TEDBİRLER	Su Enstitüsü, kurulduğu günden bugüne kadar geçirmiş olduğu akademik ve idari dönemlerinde her dönem kendini yenileyerek amaç ve hedeflerine ulaşmak için çeşitli adımlar atmıştır. Akademik ve idari yapının kuvvetlendirilmesi Su Enstitüsünün gelecekteki başarıları için kritik önem arz etmektedir. Ayrıca Su Enstitüsü devam eden ve gelecekte gerçekleştireceği yeni proje ve çalışmaları ile de göz önünde olmayı kendine hedef koymuştur. Kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektörle olan ilişkilerinin kuvvetlendirilmesi de Su Enstitüsünün dolayısı ile Süleyman Demirel Üniversitesi'nin girişimcilik yönündeki etkinliğinin artırılmasına katkı sağlayacaktır.