



SPD Hidropolitik Akademi

2022

Türkiye'de

SU

**POLİTİKALARI,
YÖNETİMİ,
DİPLOMASİSİ,**



SINIRAŞAN SULAR, HİDROPOLİTİK

alanlarında

**LİSANS SONRASI UZMANLIK EĞİTİMİNİN
DURUMU**

SU POLİTİKALARI



Su Politikaları

Derneği

04.08.2022

RAPOR NO: 45**RAPORUN ADI: Türkiye’de Su Politikaları Alanında Uzmanlık Eğitiminin Durumu**

Raporu Hazırlayan : İnş Müh Dursun Yıldız¹ Su Politikaları Uzmanı (Msc.),
DSİ Daire Başkan Yrd (E) TEMA Bilim Kurulu Üyesi
Üniversite Öğretim Görevlisi SPD Hidropolitik Akademi Başkanı

RAPOR HAKKINDA

Türkiye su kaynakları açısından zengin bir ülke olmayıp suyunu akılcı planlı ve verimli kullanmak zorunda olan bir ülkedir. Türkiye su kaynaklarını sürdürülebilir bir şekilde geliştirmek zorundadır.

Türkiye’nin su kaynakları ülke geneline nüfusa göre eşitsiz dağılmıştır. Bu nedenle nüfusu hızla artan Ankara, İstanbul İzmir gibi büyükşehirlerine içme ve kullanma suyunu uzun mesafelerden havzalararası transfer ile temin etmektedir.

Türkiye’nin su kaynakları hızlı nüfus artışı, büyük kentlere göç, kirlilik ve iklim değişikliği baskısı altında olup su yönetiminin hukuki ve kurumsal altyapısı da bir geçiş dönemi içindedir.

Türkiye jeopolitik açıdan çok önemli bir coğrafyada yer alan ve yarı kurak iklime sahip bir ülkedir. Su kaynaklarının %35’i sınıraşan su havzalarında yer almakta olup kara sınırlarının dörtte birini de sınıroluşturan nehirler oluşturmaktadır.

Bu kapsamda Türkiye gerek ülke içindeki su kaynaklarının yönetiminde gerekse sınıraşan su kaynaklarının yönetiminde hidropolitikalara ve su stratejilerine büyük ihtiyaç duyan bir ülkedir.

Bu konuda Türkiye biryandan hukuksal, idari ve kurumsal açıdan eksikliklerini tamamlarken diğer taraftan da yetişmiş eğitilmiş insan ihtiyacını karşılamaya yönelik çalışmalar yapmaktadır. Bu çerçevede Hidropolitik alanındaki ilk yüksek lisans eğitimi 1996 yılında Hacettepe Üniversitesi Hidropolitik ve Stratejik Uygulama ve Araştırma Merkezinde merhum Prof. Dr. Ali İhsan Bağış tarafından başlatılmıştır. Bu merkezdeki eğitim 2007 yılında sona erdirilmiş ancak diğer üniversitelerdeki bazı bölümlerde ve su enstitülerinde farklı programlar şeklinde açılmış ve devam etmiştir.

Başlangıçta Dışişleri Bakanlığı’nın da teşvik ve desteğini alan bu programlardan mezunlar verilmekte ve bu alanda makale, bildiri, tez, ve kitaplar yayınlanmaktadır.

Bu arada dünyadaki belirli üniversitelerde ve uluslararası enstitülerde Su diplomasisi, Hidropolitik, Sınıraşan Su kaynakları yönetimi, Su Politikaları gibi konularda açılan lisans sonrası programlar da artmıştır.

Dünyada özellikle iklim değişikliğinin ulusal güvenlik sorunu olarak kabul edilmesinden sonra ülke içindeki suların ve sınıraşan suların yönetimi konusundaki lisans sonrası eğitim programlarının ve kursların da öneminin arttığı görülmektedir.

Türkiye’nin bu konuda yetişmiş uzmana duyduğu ihtiyaç uzun zamandır ilgili tüm devlet kurumlarının bilgisi dahilindedir. Bu doğrultuda üniversitelerimizde ve bazı enstitülerde açılan

lisans sonrası ,Yüksek Lisans ve Doktora programlarından mezun olanların sayısı da artmıştır.

Su Politikaları Derneği olarak biz de bu alanda uzun zamandır üzerimize düşen sorumluluğun bilinci ile çalışmalarımızı yürütmekteyiz.

Bu ön raporda, bu konuda üniversitelerimizde ve bağlı enstitülerdeki eğitim altyapımız ile eğitim alan ve uzmanlaşan kişilerin sayısı ,yayımlanan bildiri, makale ,tez sayıları ile ilgili bazı istatistiki veriler sunulmaktadır.

Bu bilgilere YÖK Akademik veri tabanından ulaşılmıştır. Sunulan bu verilerin ülkemizin bu konuda geliştireceği politika ve stratejilere çeşitli açılardan katkıda bulunacağına inanıyoruz.

Hazırlanan bu raporun , ihtiyaç duyduğumuz uzman sayısının yanısıra bu uzmanların uzmanlık alanlarında çalışarak deneyim kazanacağı, katkıda bulunacağı Araştırma Merkezi, Düşünce Kuruluşları, Enstitü ve Sivil Toplum kuruluşlarının desteklenmesine duyulan ihtiyacı da gündeme getirebileceğini umuyoruz.

Bu arada bu konudaki uzmanlık eğitimi alanında Türkiye'deki ilk adımları atan ve bu alanda yetişmeme büyük katkıda bulunan rahmeti hocam Prof.Dr Ali İhsan Bağış saygıyla ve rahmetle anıyorum



Saygılarımızla

Dursun Yıldız

Başkan Ankara- 4 Ağustos 2022



1.TÜRKİYE’NİN SU POTANSİYELİ VE SU POLİTİKALARI

Su, günümüzde temini giderek azalmakta olan değerli bir kaynaktır. Nüfus artışı, hızlı sanayileşme ve şehirleşme, dünyadaki su tüketiminde önemli bir artışa neden olmaktadır. Dünya nüfusunun üç kat artması, su kullanımının da altı kat daha fazla kullanılmasına sebep olmuştur. İklim değişikliği de su kaynakları üzerinde baskı yaratmaktadır. Suya olan bu talebin önümüzdeki 25 yıl içinde giderek artması öngörülmektedir.

Türkiye, sanılanın aksine, su kaynakları bakımından zengin bir ülke olmadığı gibi, bölgesinde de fazlaca suyu olan bir ülke konumunda değildir. Yarı kurak iklim kuşağında bulunan Türkiye, kişi başına düşen yıllık su miktarı bakımından komşularına ve su zengini Kuzey Amerika ve Kuzey Avrupa’ya kıyasla daha az suya sahiptir. Su zengini ülkelerde kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarı 10.000 metreküpün üstündedir. Ülkemizdeki kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarı ise 1.350 metreküp civarındadır. 2030 yılında nüfusun 100 milyona ulaşması tahminine göre, Türkiye’de kişi başına düşen su miktarının 1.000 metreküp civarında olacağı öngörülmektedir.

Türkiye’nin su kaynakları coğrafi ve mevsimsel bakımdan farklılıklar arzettiği için her bölgede mevcut ve beklenen ihtiyaçları karşılayamamaktadır. Bir başka deyişle, Türkiye’nin bazı bölgeleri miktarca bol ama kullanıma elverişsiz su kaynaklarına sahipken, yoğun nüfusa sahip sanayi bölgelerinde ise yeterli seviyede su bulunmamaktadır.

Türkiye’nin kurak ve yarı kurak bölgelerinin yılda sadece 4 veya 5 ay yağış alması nedeniyle, sürdürülebilir sosyo-ekonomik kalkınma için, su kaynaklarına yönelik kalkınma projeleri büyük önem taşımaktadır.

Uluslararası platformlardaki algının tersine, Türkiye sınıraşan havzalarında sadece yukarı kıyıdaş ülke olmayıp, aynı zamanda aşağı kıyıdaş ülke konumundadır. Türkiye’nin sınıraşan havzaları aşağıda sunulmaktadır:

- Meriç Nehri
- Kura- Aras Nehirleri
- Çoruh Nehri
- Fırat ve Dicle Nehirleri
- Ası Nehri

Sınıraşan havzalar Türkiye’nin su kaynaklarının % 35’ini oluşturmaktadır. Türkiye’nin tutarlı şekilde izlemekte olduğu sınıraşan sular politikası aşağıdaki ana ilkeler üzerine kurulmuştur.

- Türkiye sınıraşan suları, kıyıdaş ülkeler arasında bir işbirliği unsuru olarak görmektedir.
- Her bir sınıraşan nehir havzası kendine özgü ekonomik, sosyal, çevresel, kültürel, hidrolojik ve meteorolojik dinamiklere sahiptir. Bu dinamiklere tam anlamıyla vakıf olamayan üçüncü taraflar meseleleri daha da karmaşık hale getirebilecekleri için, sınıraşan sularla ilgili meselelerin üçüncü tarafların müdahalesi olmadan sadece kıyıdaş ülkeler arasında ele alınması gerekmektedir.

- Her ülkenin topraklarından doğan veya topraklarında akan sınıraşan sulardan faydalanma hakkı bulunmakta olup, bunu da aşağı kıyıdaş ülkelere “belirgin zarar vermeme” ilkesini esas alarak yapmalıdır.

2. SU POLİTİKALARI, SINIARAŞAN SU YÖNETİMİ, HİDROPOLİTİK GİBİ BAZI ALANLARDA LİSANS SONRASI UZMANLIK EĞİTİMİ

2.1. Hidropolitik

Bilindiği gibi su küresel ölçekte tükenmeyen kaynaklar grubu içinde sayılabilirse de bölgesel olarak ve kalite yönünden sonlu bir kaynaktır. Bir de dünyada yere ve zamana göre eşitsiz dağılıyor. Tatlı su kaynakları özellikle 20 yüzyılın ikinci yarısından sonra nüfus artışı ve kirlilik baskısı altında dünyanın bazı bölgelerinde ihtiyacı karşılayamaz duruma geldi.20 yüzyıl boyunca bağımsızlığını kazanan ülkeler de artınca sınıraşan su özelliğine sahip nehirler de arttı.152 ülke kısmen veya tümüyle uluslararası nehir havzalarında yer aldı. Dünyadaki nüfusun % 50’si sınıraşan nehir havzalarında yaşar oldu. Tüm bu gelişmelerle birlikte su üzerindeki baskılar hem ülkelerin kendi içinde hem de kıyıdaş ülkeler arasında ciddi sorunlar yaratmaya başladı.

20. Yüzyıl’ın ortalarından itibaren sınıraşan nitelikteki yer altı ve yerüstü su kaynaklarının tahsisi, paylaşımı yâda birlikte kullanımı konusunda sorunlar artmaya başladı. İşte bu gelişmeler “Hidropolitika” adı altında uluslararası yeni bir politika kavramı ve disiplin doğurdu.

Bu nedenle Hidropolitikayı özetle “Ülkeler arasında su kaynaklarının kullanımı nedeniyle oluşan ilişkileri değerlendirerek, sudan yararlanmaya dönük sosyo-ekonomik, politik ve hukuki önlemlerin alınmasına yönelik politikaları inceleyen çoklu disiplinli bir bilim alanı olarak tanımlayabiliriz

2.2.Hacettepe Üniversitesi Hidropolitik Stratejik Değerlendirme ,Uygulama ve Araştırma Merkezi

**HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ**
Hidropolitik ve Stratejik Uygulama ve Araştırma Merkezi

[Ana Sayfa](#)
[Yüksek Lisans](#)
[Öğretim Elemanları](#)
[Dokümantasyon](#)
[Bağlantılar](#)
[Duyurular](#)
[Etkinlikler](#)
[İletişim](#)



Ana Sayfa

4000 yıldan bu yana Ortadoğu'daki nehirlerle sulanmakta olan topraklar, bu toprakların bölünmesi ve paylaşımı yönünde çatışmalara sahne olmuştur. Ortadoğu'nun bu yöresi aynı zamanda uygarlıklar ve dinler arasında büyük bir mücadele alanına dönüşmüştür.

Bu bölgenin savaşlar tarihi, bölgenin coğrafyası ve nehirleri tarafından şekillendirilmiştir. Buna bağlı olarak tarih boyunca, ekonomik kalkınma daima su ve barış bir araya geldiğinde gerçekleşmiştir. Dolayısıyla bu nehirler ortak tarihsel, kültürel ve dinsel mirasa sahip bölge ülkelerinin barışı için stratejik öneme sahiptirler.

Ortadoğu'da suya olan talebi arttıran demografik ve ekonomik büyüme ile bir arada bulunan su kıtlığı pek çok bilim ve devlet adamının bölgede yeni bir istikrarlılık faktörü olarak bu sorunla ilgilenmesine neden olmuştur. Bölgede su tüketimi tarımsal alanlarda en yüksek miktarda olmaktadır.Arazi sulamadaki su gereksiniminin en az düzeye indirilmesi akılcı bir şekilde yüksek teknoloji kullanımıyla gerçekleşecektir.

Yeni sınırların belirmesiyle karşımıza çıkan sınıraşan sular konusu devletlerin birbirlerine olan bağımlılıklarına ve aralarındaki işbirliğine büyük etki etmektedir. Ancak işbirliğinin çeşitli faktörlere dayalı olduğu gerçeğinin de altı çizilmelidir.

4



Prof.Dr.Ali İhsan Bağış. Hacettepe Üniversitesi Hidropolitik Stratejik Değerlendirme , Uygulama ve Araştırma Merkezi kurucu müdürü.



Ana Sayfa

Yüksek Lisans

Öğretim Elemanları

Dokümantasyon

Bağlantılar

Duyurular

Etkinlikler

İletişim



Ana Sayfa

4000 yıldan bu yana Ortadoğu'daki nehirlerle sulanmakta olan topraklar, bu toprakların bölünmesi ve paylaşımı yönünde çatışmalara sahne olmuştur. Ortadoğu'nun bu yöresi aynı zamanda uygarlıklar ve dinler arasında büyük bir mücadele alanına dönüşmüştür.

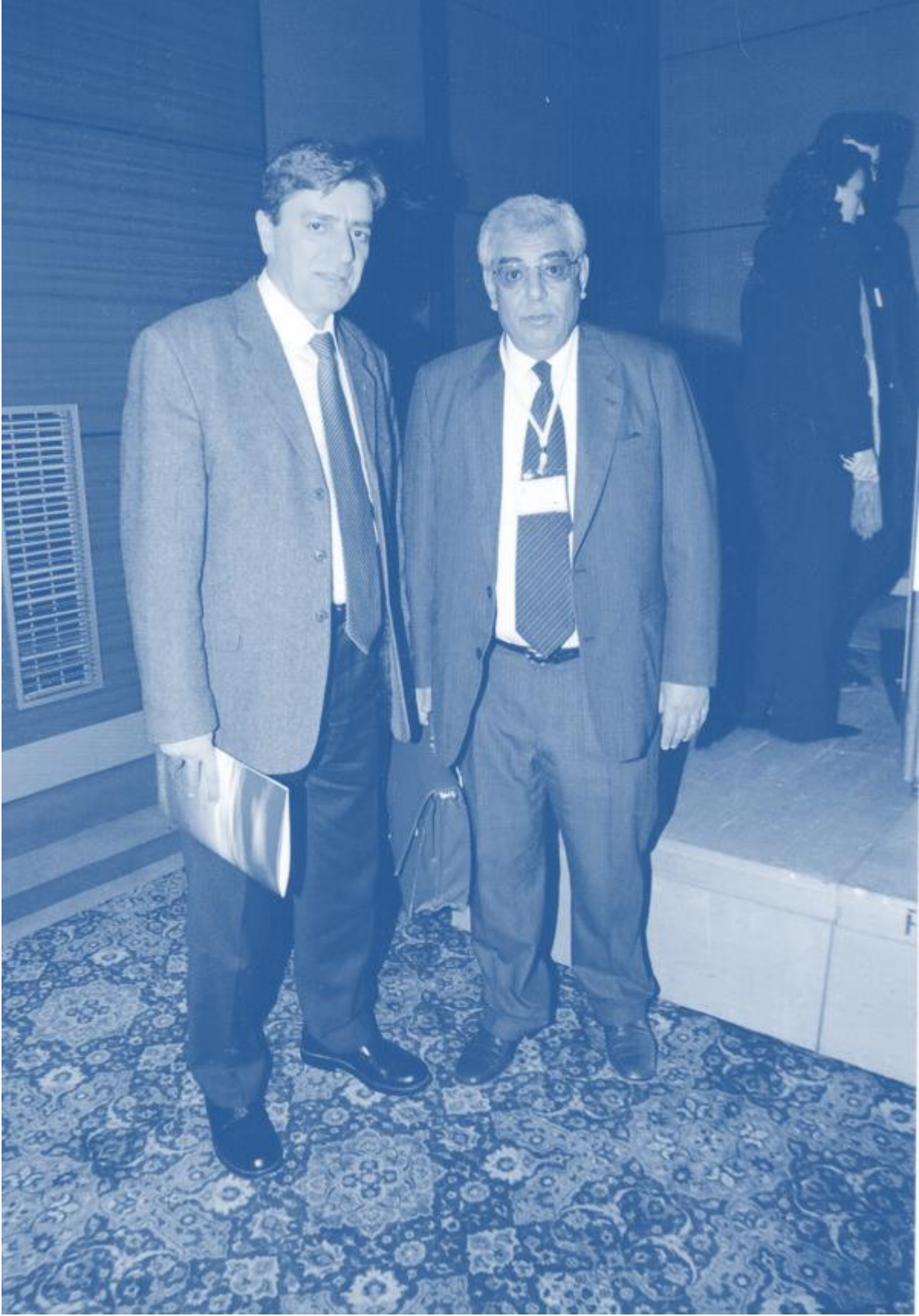
Bu bölgenin savaşlar tarihi, bölgenin coğrafyası ve nehirleri tarafından şekillendirilmiştir. Buna bağlı olarak tarih boyunca, ekonomik kalkınma daima su ve barış bir araya geldiğinde gerçekleşmiştir. Dolayısıyla bu nehirler ortak tarihsel, kültürel ve dinsel mirasa sahip bölge ülkelerinin barışı için stratejik öneme sahiptirler.

Ortadoğu'da suya olan talebi arttıran demografik ve ekonomik büyüme ile bir arada bulunan su kıtlığı pek çok bilim ve devlet adamının bölgede yeni bir istikrarsızlık faktörü olarak bu sorunla ilgilenmesine neden olmuştur. Bölgede su tüketimi tarımsal alanlarda en yüksek miktarda olmaktadır. Arazi sulamadaki su gereksiniminin en az düzeye indirilmesi akılcı bir şekilde yüksek teknoloji kullanımıyla gerçekleşecektir.

Yeni sınırların belirmesiyle karşımıza çıkan sınırışan sular konusu devletlerin birbirlerine olan bağımlılıklarına ve aralarındaki işbirliğine büyük etki etmektedir. Ancak işbirliğinin çeşitli faktörlere dayalı olduğu gerçeğinin de altı çizilmelidir.

Hidropolitik ve Stratejik Araştırma Merkezi'nin Amaçları:

- Türkiye'nin akarsuları ve göllerinin ekonomik, sosyal, siyasal, hukuksal, biyolojik ve çevresel konumunu belirlemek.
- Kamu ve özel kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak.
- Kamuoyunu aydınlatmaya yönelik paneller, toplantılar ve konferanslar düzenlemek.
- Kamu özel kurum ve kuruluşlara danışmanlık hizmeti sağlamak.
- Uluslararası kurum ve kuruluşlar ile yukarıda bahsedilen bütün bu amaçlar çerçevesinde işbirliği yapmak.
- Hidropolitik konusunda yüksek lisans programı yürütmek .
-
- Hidropolitik konusunda bilgi-belge yönetimi çalışmalarını yürütmek.



Dursun Yıldız, Prof. Dr. Ali İhsan Bağış (2004)

YÖNETMELİK

Hacettepe Üniversitesinden:

**HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ HİDROPOLİTİK VE STRATEJİK
DEĞERLENDİRME, UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ YÖNETMELİĞİNİN YÜRÜRLÜKTEN
KALDIRILMASINA DAİR YÖNETMELİK**

MADDE 1 – 31/7/1994 tarihli ve 22007 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Hacettepe Üniversitesi Hidropolitik ve Stratejik Değerlendirme, Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

MADDE 2 – Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 3 – Bu Yönetmelik hükümlerini Hacettepe Üniversitesi Rektörü yürütür.

Hacettepe Üniversitesi Hidropolitik ve Stratejik Değerlendirme ,Uygulama ve Araştırma Merkezinin yönetmeliği 26683 sayılı Resmi Gazete de yürürlükten kaldırılmış ve Merkez 2007 yılının sonunda kapanmıştır.

**BU ALANDAKİ UZMANLIK PROGRAMLARININ İSTATİSTİKİ
OLARAK KISA DEĞERLENDİRİLMESİ**



Ülkemizde bu alanda verilen uzmanlık eğitimi 2000’li yılların başında başlamıştır. Çeşitli üniversitelerin araştırma merkezlerinde ,enstitülerinde ve bölümlerinde verilen bu eğitimlerle ilgili istatistiki bilgiler YÖK Akademik portalından derlenerek aşağıda sunulmuştur.

Tablo1. Su Diplomasisi ,Su Politikaları,Hidropolitik,Su Sorunları,Sınıraşan Sular alanında yapılan çalışmalar (Kaynak: Yüksek Öğrenim Akademik Arama)

| Ana Bilim Dalı / Bilgiler | Tezler Y Lisans- Doktora | Bildiriler Ulusal-UA | Makaleler Ulusal/Uluslararası | Kitaplar | İlgili Öğretim Üyesi Sayısı |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|
| SU POLİTİKALARI | 6 (3-3) | 15 (11-4) | 7 (3-4) | 1 | 29 |
| SU DİPLOMASİSİ | 1(1-0) | 2 (2-0) | | 3 | - |
| HİDROPOLİTİK | 8 (7-1) | 3 (1-2) | 4 (3-1) | | - |
| SU SORUNLARI | 5 (5-0) | 12 (10-2) | 8 (8-0) | 2 | - |
| SINIRAŞAN SULAR | 18 (16-2) | 16 (12-4) | 12 (7-5) | 6 | - |
| TRANSBOUNDARY RIVER | 4(3-1) | 3 (0-3) | 10 (1-10) | | |
| INTERNATIONAL WATER | 2(2-0) | 4 (0-4) | 5(0-5) | 1 | |
| TOPLAM | 44 (37-7) | 55(36-19) | 46(22-25) | 13 | 29 |

Tablo 2. Su Yönetimi ve Su Kaynakları Yönetimi alanında yapılan çalışmalar (Kaynak: Yüksek Öğrenim Akademik Arama)

| Ana Bilim Dalı / Bilgiler | Tezler Y Lisans- Doktora | Bildiriler Ulusal-UA | Makaleler Ulusal/Uluslararası | Kitaplar | İlgili Öğretim Üyesi Sayısı |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|
| SU YÖNETİMİ | 53 (39-14) | 188 (84- 104) | 42 (27-15) | 26 | |
| SU KAYNAKLARI YÖNETİMİ | 25 (20-5) | 47 (37-10) | 17 (11-6) | 5 | 134 |
| TOPLAM | 78(59-19) | 235(121- 114) | 59(38-21) | 31 | 134 |

Tablo 1 deki veriler, SINIRAŞAN SU POLİTİKALARI başlığı altında toplayabileceğimiz çeşitli bölüm ve ana bilim dallarındaki uzmanlık eğitimi kapsamında bugüne değin ;

- 37 yüksek lisans 7 doktora tezi yazılmış
- 36 ulusal 19 uluslararası bildiri yayınlanmış
- 22 ulusal 25 uluslararası makale yayınlanmış
- 13 kitap yayınlanmış

olduğunu ortaya koymaktadır.

Tablo 2 deki **Su Kaynakları Yönetimi ve Su Yönetimi** ile ilgili veriler incelendiğinde bu alanda daha çok çalışma yapıldığı görülmektedir.

Bu alanda ;

- 59 yüksek lisans 19 doktora tezi yazılmış
- 121 ulusal 114 uluslararası bildiri yayınlanmış
- 38 ulusal 21 uluslararası makale yayınlanmış
- 31 adet kitap yayınlanmıştır.

SONUÇ VE KISA DEĞERLENDİRME

Türkiye, kara sınırlarının yaklaşık dörtte biri sınıroluşturan nehirler tarafından oluşturulan ve su potansiyelinin %35'i sınıraşan su havzalarından kaynaklanan Jeopolitik öneme sahip bir ülkedir. Türkiye'nin tüm komşu ülkelerle sınıraşan veya sınıroluşturan bir nehir ilişkisi de mevcuttur. Ayrıca Türkiye sınıraşan su havzaların bir çoğunda kaynak ülke konumundadır. Ortadoğu'yu besleyen Fırat ve Dicle Nehirleri de Türkiye'den doğmaktadır.

Bu koşullar Türkiye'yi Hidrojeopolitik açıdan da çok önemli bir ülke yapmaktadır. İklim değişikliğinin su kaynakları üzerindeki olumsuz etkisi, su, enerji, gıda ve çevre güvenliğinin artan ilişkisi ve bu güvenlik konularının artık ülkelere ulusal güvenlik konuları olarak ele alınması bu önemi daha da arttıran faktörler olarak ortaya çıkmaktadır.

Kısaca Türkiye'nin sadece ülke içi su politikaları ve su yönetimi için değil, sınıraşan sular konusunda da uzmanlara, disiplinlerarası düşünce üretim merkezlerine, stratejik araştırma kurumlarına ihtiyacı bulunmaktadır. Hatta bu ihtiyacın gün geçtikçe arttığı da açıkça görülmektedir.

Ancak Ülkemizde bu ihtiyacın karşılanmasına yönelik olarak gerek uzmanlık alanındaki eğitim altyapısının gerekse düşünce üretecek ve uluslararası kamu diplomasi konusunda etkili olacak kurum ve kuruluşların gelişmesinin yeterli olmadığı görülmektedir.

Hidropolitik, Su Diplomasisi gibi konulardaki ilk uzmanlık eğitimi altyapısı çalışmaları 2000'li yılların başında başlamıştır. Bugüne kadar kısmi bir gelişme göstermiş ancak aynı alanda dünyadaki çeşitli ülkeler ve merkezlerdeki gelişmelerin çok gerisinde kalmıştır.

Bu konu ele alınırken, ihtiyacın sadece uzmanlık veya akademik kariyer alanındaki eğitim programları ihtiyacı olmadığı dikkatlerden kaçmamalıdır. Bu alandaki uzmanların istihdam edileceği araştırma merkezleri, düşünce kuruluşları, kamu kurumları ve enstitülerin yetersizliği de en az bu alandaki uzmanlık eğitimi altyapısı kadar önem ve öncelik taşımaktadır.

Konuyu birbirini besleyen ve geliştiren bir sistem anlayışı bütünlüğü içinde ele almak durumundayız. Bunun aksine bazı çabaların istenilen sonuçları vermediği ve vermeyeceği gözardı edilmemelidir.

YÖK AKADEMİK İstatistikleri Sınıraşan Su Politikaları ile ilgili 6 farklı anabilim dalında son 20 yılda sadece 37 Yüksek Lisans, 7 Doktora tez çalışması yapıldığını ortaya koymaktadır. Bu süre içinde sadece 19 uluslararası bildiri ve 25 uluslararası makale yayınlanmıştır. Bu alanda yayınlanan kitap sayısı ise sadece 13 olarak verilmektedir.

Bu veriler bu konunun uzmanlık eğitimi alanındaki durumunu açık bir şekilde ortaya koyarken, diğer taraftan bu çalışmaları değerlendirerek düşünce üretecek yeterli sayıda üniversite araştırma merkezinin, stratejik araştırma merkezinin ve sivil toplum kuruluşlarının olmaması da konunun diğer eksik tarafını bize anlatmaktadır.

Dünyadaki ve çevremizdeki hızlı gelişmelere bakıldığında Türkiye'nin sınıraşan suları konusunda karşılaşılabileceği baskıların artma ihtimali yüksek görünmektedir.

Bunları karşılamak için şimdiden atılması gereken adımlar arasında eğitim altyapısı ve kurumsal altyapının acil bir şekilde büyük bir revizyon ihtiyacı öne çıkmaktadır. Aksi halde artan baskılar altında sürekli savunmada kalan,ulusal çıkarları erezyona uğrayan ve en sonunda masada bedel ödemek zorunda bırakılan bir ülke olma ihtimalimiz yüksektir.

Türkiye gibi bir ülkenin elindeki en büyük dış politika kozu çevre ülkelerine karşı dinamik bir hidropolitika uygulayarak onlara su yönetimi alanında yol ve yön verecek şekilde ilişkiler kurmaktır. Bunun için de en önemli husus eksikliklerimizi şimdiden görerek hazırlık yapmaktır.Türkiye gibi bir ülkenin devlete stratejik akıl üretebilecek ulusal ve uluslararası kamu diplomasisi konusunda yetkinleşmiş uzmanlara ve kurumlara olan ihtiyacı her geçen gün artmaktadır.





SPD

HİDROPOLİTİK AKADEMİ MERKEZİ

**Kavaklıdere Mah. Güfte Cad. No: 8 D:9 06680 Çankaya
ANKARA**

Tel: +90 312 4170041 www.hpacenter.org