

*
/ / : / / : .(Ketchum, 1972)
ArcGIS
ArcGIS
/ / : / / : (Beatley et.al,)
Kay) .(2002
.and Alder, 2000

IRS
()

E-mail: sharify.r@gmail.com

•

www.SID.ir

.(IMO/MEPC,2001)

.(IUCN,1992)⁵

()

"

()

"

)

(

()

(SSA)¹

(MEPC)²

(IMO)³ . ()

IMO

IMO

() .A () .A
() .A

IMO . (PSSA)⁴

IRS Pan

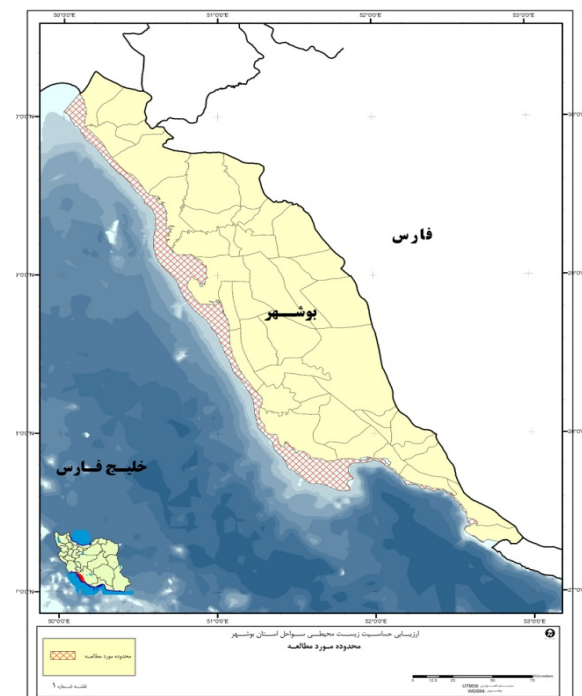
ERmapper

ETM IRS Pan

()

EC

کار بر اساس این روش عبارتند از:



:()

TM

.....

/

EC

()

EC

ArcGIS

Straight line

$$\text{CSM} = K(0/044 \text{ CU} + 0/319 \text{ CH} + 0/157 \text{ SA} + \\ 0/13 \text{ RA} + 0/148 \text{ RP} + 0/02 \text{ TO} + 0/107 \text{ PA}) - \\ (0/217 \text{ IN} + 0.021 \text{ AG} + 0/319 \text{ OG} + 0/128 \text{ RS} \\ + 0/095 \text{ GA} + 0/045 \text{ ES} + 0/034 \text{ SE} + 0/033 \\ \text{FR} + 0/052 \text{ CP} + 0.042 \text{ CWP})$$

=IN

=CSM

=AG

=K

=CU

=CH

=SA

=GA

=RA

=ES

=RP

=SE

=TO

=FR

=CP

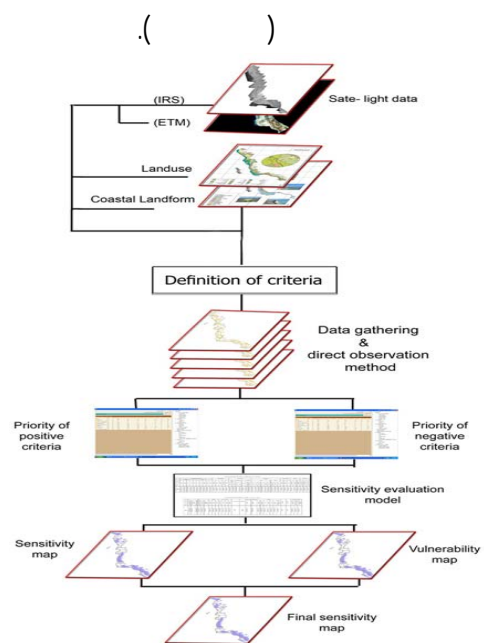
=PA

=CWP

ArcGIS

()

()

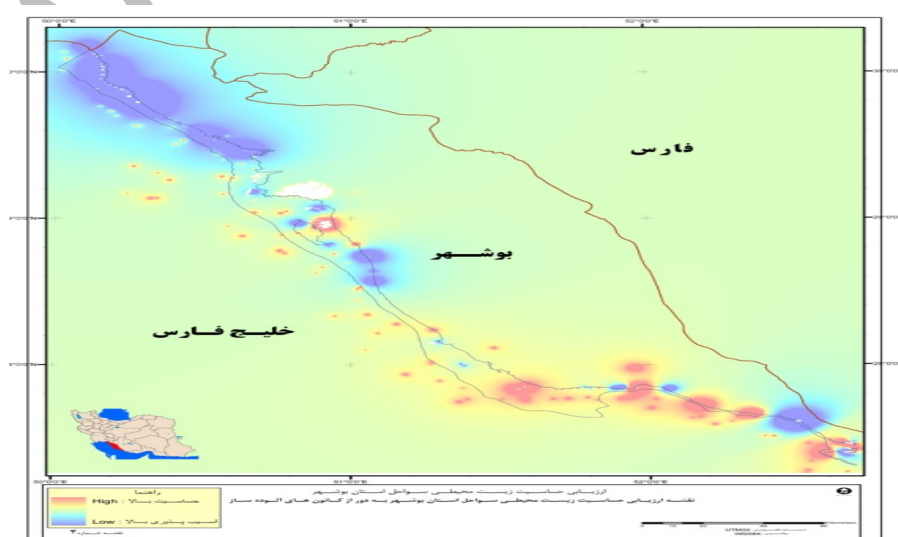
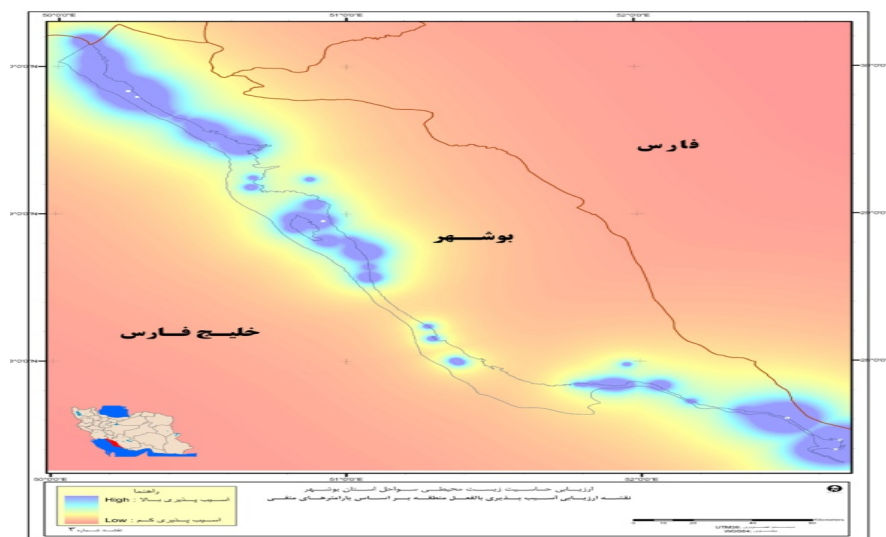
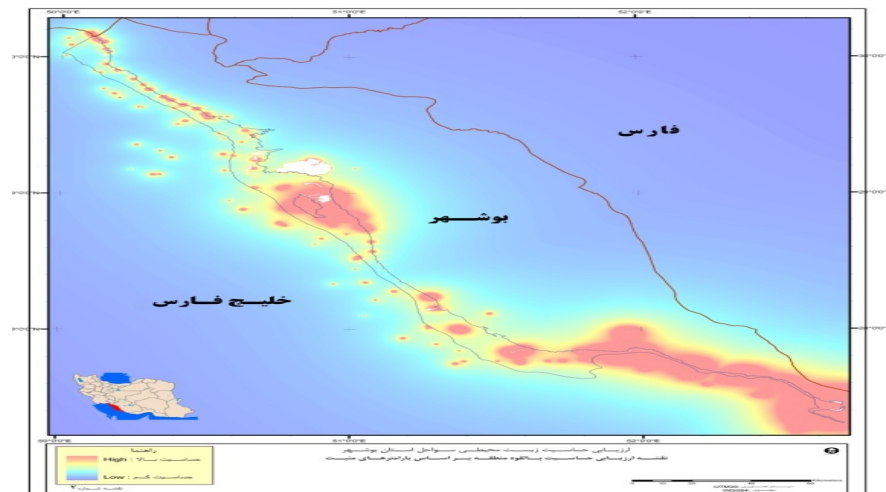


() ()

: ()

| | | | | |
|-------|-----|-------|-------|-------|
| (/) | | | | |
| (/) | () | (/) | | |
| (/) | () | | | |
| (/) | () | | | |
| (/) | | | | |
| (/) | () | | | |
| (/) | | (/) | | |
| (/) | | | (/) | |
| (/) | | | | (/) |
| (/) | | | | (/) |
| (/) | | | | (/) |
| (/) | | | | (/) |
| (/) | | | | (/) |
| (/) | | | | (/) |
| (/) | | | | (/) |
| (/) | | | | (/) |
| (/) | | | | (/) |
| (/) | | | | (/) |
| (/) | | | | (/) |
| (/) | | | | (/) |
| (/) | | | | (/) |
| (/) | | | | (/) |
| (/) | | | | (/) |
| (/) | | | | (/) |
| | | | | |

:()



| () | () | (%) | | | | () | () |
|--|--|-------|-------|------|------|-----------|---------|
| وجود اسکله تعییراتی تن و اسکله صیادی هاله در ناییند، اسکله صیادی بندر عسلویه و اسکله صیادی و باربری نخل تقی در این منطقه، اسکله های شیرینو، پرک در بندر طاهری، وجود اسکله صیادی و باربری بندر کنگان و لاپویی در اسکله های موجود، احداث جاده از میان جنگلهای حرا در منطقه ناییند و استحصال زمین از دریا، آلودگی ناشی از استخراهای پرورش ماهی و میگو و فاضلاب خانگی و منطقه ۳۲ گونه پرنده مهاجر در پارک ملی دریایی ناییند و جاذبه های توریستی مانند بندر تاریخی نای بند در دماغه نای بند و منطقه سیراف در بندر طاهری | وجود علفزارهای دریایی و جلیک دریایی، سواحل صخره ای، وجود لاک پشت دریایی در پارک ملی دریایی ناییند، پستاندارانی همچون گاو دریایی و دلفین، گونه حرا در خلیج ناییند و آبسنگ های مرجانی در بندر طاهری ، پارک ملی دریایی ناییند به عنوان زیستگاه پلیکان خاکستری و گیلانشاه خالدار و زیستگاه گونه گیاهی حرا، جنگلهای حرا خوش های عسلویه، بسانین و هاله در منطقه ناییند، وجود بیش از ۳۲ گونه پرنده مهاجر در پارک ملی دریایی ناییند و جاذبه های توریستی مانند بندر تاریخی نای بند در دماغه نای بند و منطقه سیراف در بندر طاهری | ۷۶ | ۹۵ | ۷۴ | ۷۱ | ۱۹۶۱۲/۷۲ | کنگان |
| وجود اسکله های صیادی بردخون کنه و اسکله های صیادی و باربری بندر دیر و اولی جنوی، لاپویی در اسکله های موجود، طرح متابول بندر دیر، فاضلاب های خانگی و رواناب های کشاورزی | وجود علفزارهای دریایی، جنگلهای حرا در بندر دیر و سواحل مل گزنه، زیستگاه لاک پشت دریایی در جزایر خیلو، ام الگرم و سواحل مل گزنه، وجود گونه در معرض خطر انفراخ گیلانشاه خالدار، زیستگاه جیر، وجود پرندگان حمایت شده در جزیره خیلو، وجود ۱۴ گونه از ۲۰ گونه ماهی شناسایی شده در آبهای استان در رو دخانه مند، شامل گونه آندیک و حمایت شده وجود منطقه حفاظت شده مند، جنس کرانه که بیشتر از نوع پنهنه های جزر و مدی و گلی است، جنگلهای حرا، مصب زیارت و پوزه ماشه به عنوان رخنمونی از ساحل تحت تأثیر عوامل طبیعی که دارای چشم انداز زیبایه لحاظ جذب توریسم و گردشگری هستند | ۷۷/۲۴ | ۲۰/۱۳ | ۱/۲۱ | ۱/۰۴ | ۱۲۶۴۹۰/۹۰ | دیر |
| وجود استخرا پرورش ماهی و میگو، وجود اسکله لاوره لاپویی در اسکله های موجود | علفزارهای دریایی به عنوان یک منطقه رویشی نادر و پهنه های جزر و مدی | ۹۰/۷۹ | ۸/۸۲ | ۰/۲۵ | ۰/۱۲ | ۶۹۹۲/۹۸ | دشتی |
| اسکله های صیادی بندر عامری، محمد عامری و رستمی، لاپویی در اسکله های موجود، وجود لکه های نفتی در منطقه، فاضلاب های خانگی واستخرا پرورش ماهی و میگو | وجود علفزارهای دریایی به عنوان یک منطقه رویشی نادر در منطقه و خانه رئیس علی دلواری به عنوان کانونی برای گردشگری | ۹۳/۳۹ | ۱/۰۶ | ۰/۰۴ | ۰/۰۶ | ۴۴۲۶۷/۱ | تنگستان |
| وجود نیروگاه ساحلی در دست ساخت بوشهر، وجود اسکله های صیادی و تجاری، وجود لکمه های نفتی در منطقه، ناشی از برداشتهای نفتی از منطقه خارک، فاضلاب های خانگی و دفع زباله، رواناب های کشاورزی، فاضلاب های صنعتی، تخریب و تبدیل اراضی، بهره برداری های غیر مجاز و شیوه های نامناسب تفریج | علفزارهای دریایی به عنوان یک منطقه رویشی نادر، پهنه های جزر و مدی، تالاب ارزشمند حله به عنوان یک تیپ زیستی کوچک منحصر به فرد، زیستگاه پرندگان حمایت شده، حضور ۷ گونه ماهی از ۲۰ گونه ماهی شناسایی شده در آبهای استان و ۵ گونه آندیک و حمایت شده، منطقه حفاظت شده حله، مکان های گردشگری همچون منطقه باستانی سیراف، آب انبار قوام، خانه قدیمی قاضی، مقبره ژنرال انگلیسی، گورستان شباب، مسجد شیخ سعدون، کلیسا مسیح مقدس و رو دخانه مند و مصب فراشه | ۸۳/۳۲ | ۹/۵۱ | ۰/۱۳ | - | ۸۳۲۹۹/۳۲ | بوشهر |
| ریزش فاضلاب خانگی به دریا، اسکله های صیادی و باربری و لاپویی در اسکله های موجود، استخرا پرورش ماهی و میگو و انتشار آلودگی نفتی خصوصا نزدیکی به بندر امام حسن | پهنه های جزو مدی و گلی و نوار باریک ماسه ای | ۸۳/۳۵ | ۰/۲۸ | - | - | ۶۲۹۶۰/۳۵ | گناوه |
| فاضلاب خانگی، اسکله های صیادی و باربری، لاپویی در اسکله های موجود واستخرا پرورش ماهی و میگو | پهنه های جزو مدی و گلی | ۳۰/۰۶ | ۰/۰۱ | - | - | ۴۱۷۳۴/۹۰ | دیلم |

/ /
/ - /
%

Archive of SID

.....
5- International Union Conservation Nature
and Natural Resources

6- Exclusive Economic Zone

7- National Oceanic and Atmospheric
Administration ()

8- Integrated Coastal Zone Management

9-Back shore

10- Set back line

11- Fore shore

12-Near shore

13-Image Fusion

14- Delphi Method

15- Analytic Hierarchy Process

16- Expert Choice

17-Coastal Sensitivity Model

18- Coastal U.....

19- Coastal Habitat

20- Sensitivity Animal

21- Rare Animal

22- Rare Plant

23- Tourism

24- Protected area

25- Industry

26- Agriculture

27- Oil & Gas Installation

28- Residential Sewage

29- Garbage

30- Exploitation of Live Sea Sources

31- Settlements

32- Fishery Ports

33- Commercial Ports

34- Coastal Water Pollution

1- Sensitivity Sea Area

2- Marine Environment Protection Committee

3- International Maritime Organization

4- Particularly Sensitive Area

()

()

()

Archive of SID

Beatley,T.D.J.Brower and A.K.,Schwab.2002.An introduction to coastal zone management. Second edition, Island press, USA,329p.

Danehkar, A. and H. Madjnonian. 2004. Criterion recommendation for assessment of coastal-marine area for determination of coastal and marine protected area in Iran. Mohitshenasi, 35:9-32

Danehkar, A. 2002. Sea sensitive areas of Iran and view of development. 5th International Conference on Coasts, Ports and Marine Structures(ICOPMAS), Ramsar,14-17 october.

Davis, T.J. 1994. The Ramsar Convention Manual. A Guid to the convention on wetlands of international imprance especially as water fowl habitat. Ramsar convention Bureau, Gland, Switzerland.

Evans, M.I. 1994. Important Bird Area in the Middle Est. Birdlife International IMO/MEPC 46/23., 2001. Guidelines for the identification and design nation of particularly sensitive sea areas. ANNEX 6, Jan.

IUCN/WCPA. 1999. Guidelines for Marine Protected Areas. Edited & cordinated by Graeme Kelleher.

IUCN.1999. Guidelines for Marine Protected Areas.Edited&Cordinated by G.R.A.Eme 7 K.Green.

Kay,R. and J.Alder.2000.Coastal planning and management.Span press,USA,375p.

Kelleher,G. and R. Kenchington. 1992. Guidelines for Establishing Marine Protected Area. A Marine Conservation and Development Report, IUCN.

Kelleher,G. and R. Kenchington. 1990. Political and Social Dynamics for Establishing Marine Protected Areas. IUCN.

Kelleher,G. R.Kenchington. and R. Thackeay. 1998. Guidlines for Establishing the National System of Marine Protected Areas. D.O.E., Australia.

Ketchum, B.H.1972.The water s edge; critical problems of the coastal zone. Proceeding of the coastal zone workshop, woods hole, Massachusetts, 22 May-3 June, MIT Press, Cambridge, MA.

Michel, J. 1999 .The Archetypical Environmental Sensitivity Index. Research Planning, Inc.NOAAs Ocean Service.

Salm, R.V. and A.Price. 1995. Selection of Marine Protected Areas: Principles of Techniques for Management. Edited by Susan Gubby. Chapman and Hall, London.

Salm, R.V. and J.R. Clark. 1984. Marine and Coastal Protected Areas: A guide for planners and managers.
IUCN, Gland, Switzerland.

Archive of SID