

PLANLAMA STÜDYOSU II

DERSTE KULLANILACAK KAYNAKLAR

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü'nde 7. Yarıyılında verilmekte olan Planlama Stüdyosu II dersi kapsamında; seçilen çalışma alanına ilişkin olarak Planlama Stüdyosu I dersi kapsamında gerçekleştirilen çalışmalarınızın devamı olarak bir peyzaj planı geliştirmeniz ve planın uygulanmasına esas olacak plan notlarınızı geliştirmeniz gerekmektedir. Planlama Stüdyosu dersleri lisans eğitiminiz kapsamında şimdiye kadar almış olduğunuz peyzaj planlamaya ilişkin derslerde öğrendiklerinizi uygulamalı olarak pekiştirmenizi hedeflemektedir. Dolayısıyla kuramsal altyapınızın belirli bir seviyede olması beklenmektedir.

Seçilen alan bağlamında konuya özel araştırmalar yapılması gerekmektedir (sulak alanlar, kentsel peyzaj planlama, korunan alanlar vb.). **Bu nedenle derse ait belirli bir eğitim dökümanı bulunmamaktadır.** Bununla birlikte aşağıda listesi verilen kaynaklardan yararlanılması önerilir.

Önerilen kaynaklar:

- Marsh, William M. Landscape Planning: Environmental Applications. New York: Wiley, 1991.
- McHarg, Ian L. Design with Nature. Garden City, N.Y.: Published for the American Museum of Natural History [by] the Natural History Press, 1969.
- http://acikarsiv.ankara.edu.tr/browse/27255/Bolge_-_Alt_Bolge_Olceginde_Peyzaj_Karakter_Analizi_ve_Degerlendirmesi.pdf
- https://www.google.com.tr/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=oahUKEwjVvbKSwJvRAhWMA8AKHRx_DhAQFgghMAE&url=http%3A%2F%2Ffacikarsiv.ankara.edu.tr%2Fbrowse%2F27256%2F&usq=AFQjCNHLoiVbj7-LGFrZHIJZaCPLewNUYA&sig2=RrorQGbWrvWR2wxtPv12eQ&bvm=bv.142059868,d.bGg
- http://www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/themen/landschaftsplanung/landscape_planning_basis.pdf
- <http://www.eea.europa.eu/publications/92-9167-059-6-sum/page002.html>
- Konya İli, Bozkır-Ahırılı-Yalıhöyük İlçesi, Suğla Gölü Mevkii Peyzaj Yönetimi, Koruma ve Planlama Projesi", Uzun, O., Dilek, E. F., Çetinkaya, G., Erduran, F., Açıköz, S., T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, Peyzaj Koruma Şubesi, 2008-2011, Ankara.
- Kaynak Envanter ve Analizi ders notları (AÜZF Peyzaj Mimarlığı Bölümü)
- Peyzaj Planlama I ve II dersleri notları (AÜZF Peyzaj Mimarlığı Bölümü)
- Peyzaj Ekolojisi ders notları (AÜZF Peyzaj Mimarlığı Bölümü)

Araştırma yapılması önerilen web sayfaları:

- <https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/>
- <https://scholar.google.com.tr/>
- <http://cabim.ulakbim.gov.tr/tr-dizin/tubitak-destekli-projeler-veritabani/>
- http://kutuphane.ankara.edu.tr/?page_id=93

KRİTİKLER

Dersin temel işleyişi, Planlama Stüdyosu I dersindeki verilerinize ve analizlerinize dayanarak yapacağınız çalışmaların "kritik" alınmasıyla zenginleştirilmesi üzerine kuruludur. Bu nedenle derse giren farklı hocalardan hem ara sınav öncesi hem de final sınavı öncesi en az birer kritik almanız önemlidir. Stüdyo süresince orada bulunmanız, çalışmalarınızı stüdyoda sürdürmeniz ortaya koyacağınız ürünün kalitesini arttıracaktır.

ÖNEMLİ NOT: Dersin işleyişi ile ilgili program ve asgari ürünleriniz sizinle dönem başında paylaşılmaktadır. Lütfen size o dönem için özel olarak hazırlanan programı dikkatle inceleyiniz.

ARA SINAV TESLİMLERİNDE DİKKAT EDİLECEK KONULAR

Çalışma alanında güçlü-zayıf yönler, fırsat-tehditler, olanak ve kısıtların mekana dayalı analizi ve bu analizlere dayalı olarak peyzajın korunması, kullanılması ve geliştirilmesine katkı sağlayacak strateji, eylem ve politikaların belirlenmesi gerekmektedir.

Alana ait güçlü-zayıf yönler ve fırsatlar-tehditlerin sözel bir listeden çok (Planlama Stüdyosu I dersindeki SWOT analizi), PLAN üzerinde mekanla ilişkilendirilerek ifade edilmesi önemlidir.

Güçlü ve zayıf yönler ile fırsat ve tehditlere ilişkin peyzaj stratejileri (örneğin korunması gerekli peyzaj), bu stratejilere ilişkin eylemler (korumaya yönelik eylemler neler olabilir?) ve politikaların (ilgili yönetimlere tavsiye kararları gibi) belirtilmesi gereklidir. Belirtilen strateji, eylem ve politikalar açık olmalı, genellemeler içermemelidir. Paftalarınızı çalışma ölçeğinde çıktı olarak sunmanız, sunumun bütünlüğü açısından önemlidir. Bilgisayara dayalı sunumlarda mekan ve strateji-eylem-politika açıklamaları farklı slaytlarda olduğu zamanlarda sunumun akışı ve anlaşılabilirliği olumsuz yönde etkilenebilmektedir.

FİNAL SINAVI TESLİMLERİNDE DİKKAT EDİLECEK KONULAR

Oluşturduğunuz peyzaj planı, mevzuattaki "plan" dili ile tutarlı olmalı; gösterimler ve plan notları hazırlanırken ölçek ve planın kapsamı ile ilişkili planlara ait mevzuat dikkate alınmalıdır. Özellikle "Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliği", örnek çevre düzeni planları incelenmelidir. Farklı ölçeklerde hazırlanmış planlardaki gösterim detaylarının ve ifade biçimlerinin farklı olabileceği dikkate alınmalıdır.

Örnek çalışmalar:

site location

MAP OF PENINSULAR MALAYSIA
MAP OF KOTA TINGGI DISTRICT

introduction

KOTA TINGGI IS LOCATED TO THE SOUTH OF PENINSULAR MALAYSIA AND IS THE BIGGEST DISTRICT IN JOHORE WITH AN AREA OF 3,500 SQUARE KILOMETER. THE SITE OF LANDSCAPE RESOURCE AND PLANNING IS DIVIDED INTO TWO PART WHICH ARE URBAN AND COASTAL AREA ZONE.

MAP OF JOHORE STATE

site coverage

OUR GROUP ARE FOCUSING ON COASTAL AREA ZONE. MAINLY, KOTA TINGGI COASTAL ZONE IS MONITORING IN THREE MAJOR ROLES SUCH AS AGRICULTURE SECTOR, TOURISM SECTOR AND INDUSTRIAL SECTOR.

KOTA TINGGI DISTRICT IS THE ONE OF DISTRICT AT JOHORE STATE WHICH OWN THE HIGHEST NUMBER OF FELDA SCHEME. THIS LARGE DISTRIBUTION OF FELDA SCHEME ESTABLISH THE OIL PALM PLANTATIONS AT KOTA TINGGI AND KOTA TINGGI IS ONE OF THE LARGEST SUPPLIER OF OIL PALM CROPS TO JOHORE STATE. TOURISM SECTOR ALSO ONE OF THE ATTRACTION TO KOTA TINGGI EITHER FOR LOCAL AND FOREIGN TOURIST ESPECIALLY POPULAR THROUGH THEIR OWN BEACH AT DEBARU AND THE HISTORICAL VALUE OF ITS TOWN. THE HISTORICAL TOWN ALSO PLAYS THE ROLE AS THE LARGEST BAUXITE MINI PRODUCER AT THE WORLD WHICH LOCATED AT TELUK RAMUNIA AND RECENTLY ONGOING PETROCHEMICALS PROJECT IS BEING HELD HERE.

resources biodiversity

KOTA TINGGI DISTRICT IS REALLY RICH INTERN OF ITS HERITAGE RESOURCES WHICH ARE NATURAL BIODIVERSITY AND CULTURE IMPLEMENTATION. THE COMBINATION OF NATURAL BIODIVERSITY AND CULTURE IMPLEMENTATION WILL RISE UP THE VALUE OF KOTA TINGGI IF THE APPRECIATION ACTION ARE HAPPEN CONCURRENTLY WITH PROTECTION ACTION.

the richness of heritage resources

Kota Tinggi Biodiversity

1 Peat Swamp Forest
2 Mangroves
3 Scenic Oceans and Beaches
4 Floras and Landscape Features
5 Culture and Traditions
6 Heritage Features and Faunas

major issues

THREAT
current situation of resources

NATURAL RESOURCES DEGRADATION

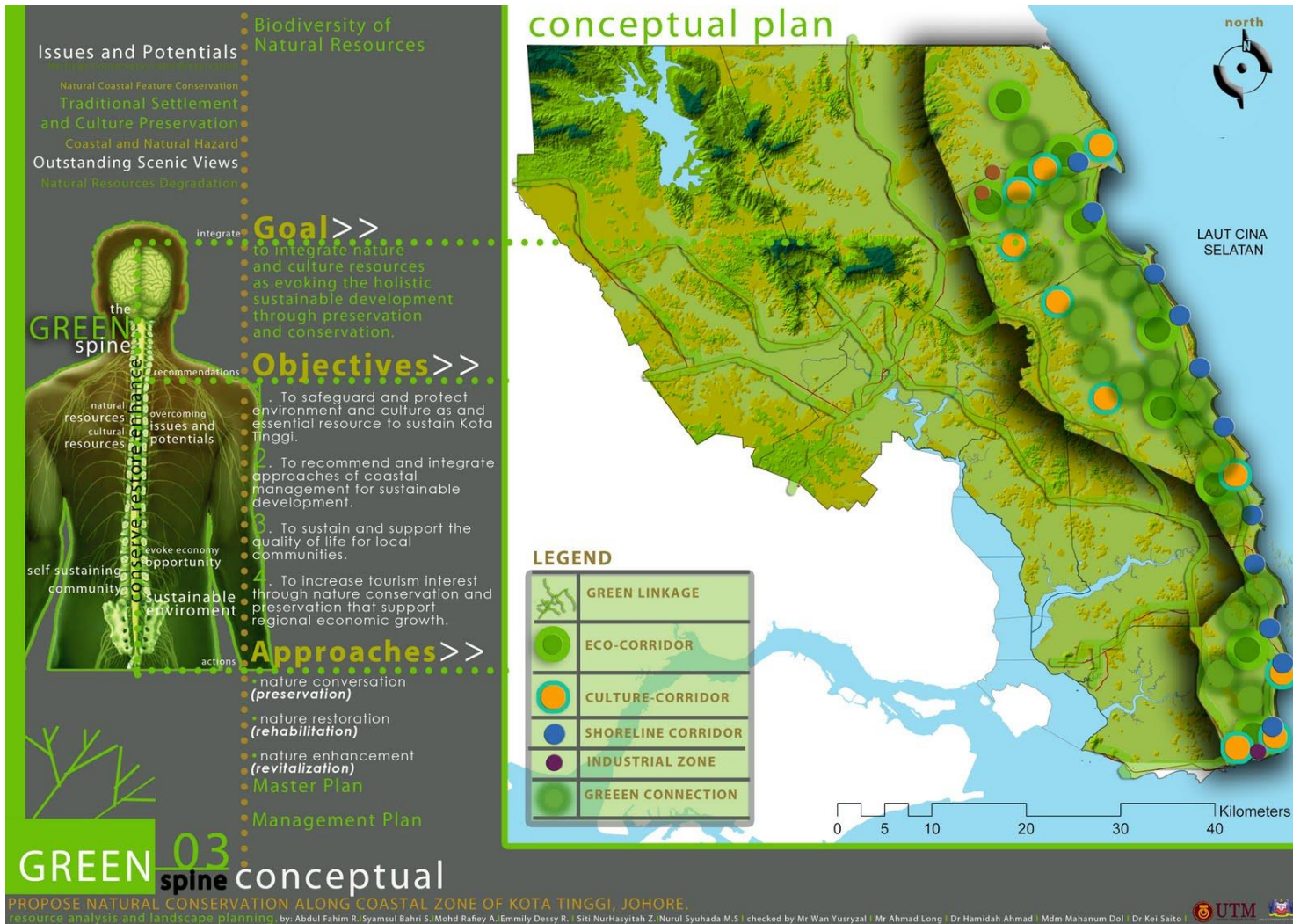
THE COASTAL ZONE OF KOTA TINGGI DISTRICT IS CONSIST OF CRUCIAL ESSENTIAL ELEMENTS IN TERM OF ITS HERITAGE RESOURCES. THE RESOURCES NEED TO BE PROTECTED AS WELL AS TO BE APPRECIATED BECAUSE IT CAN NOT BE REPLACE ONCE IT BEING DEGRADED DUE TO SOME THREAT AND ISSUES.

GREEN 01 spine inventory and analysis

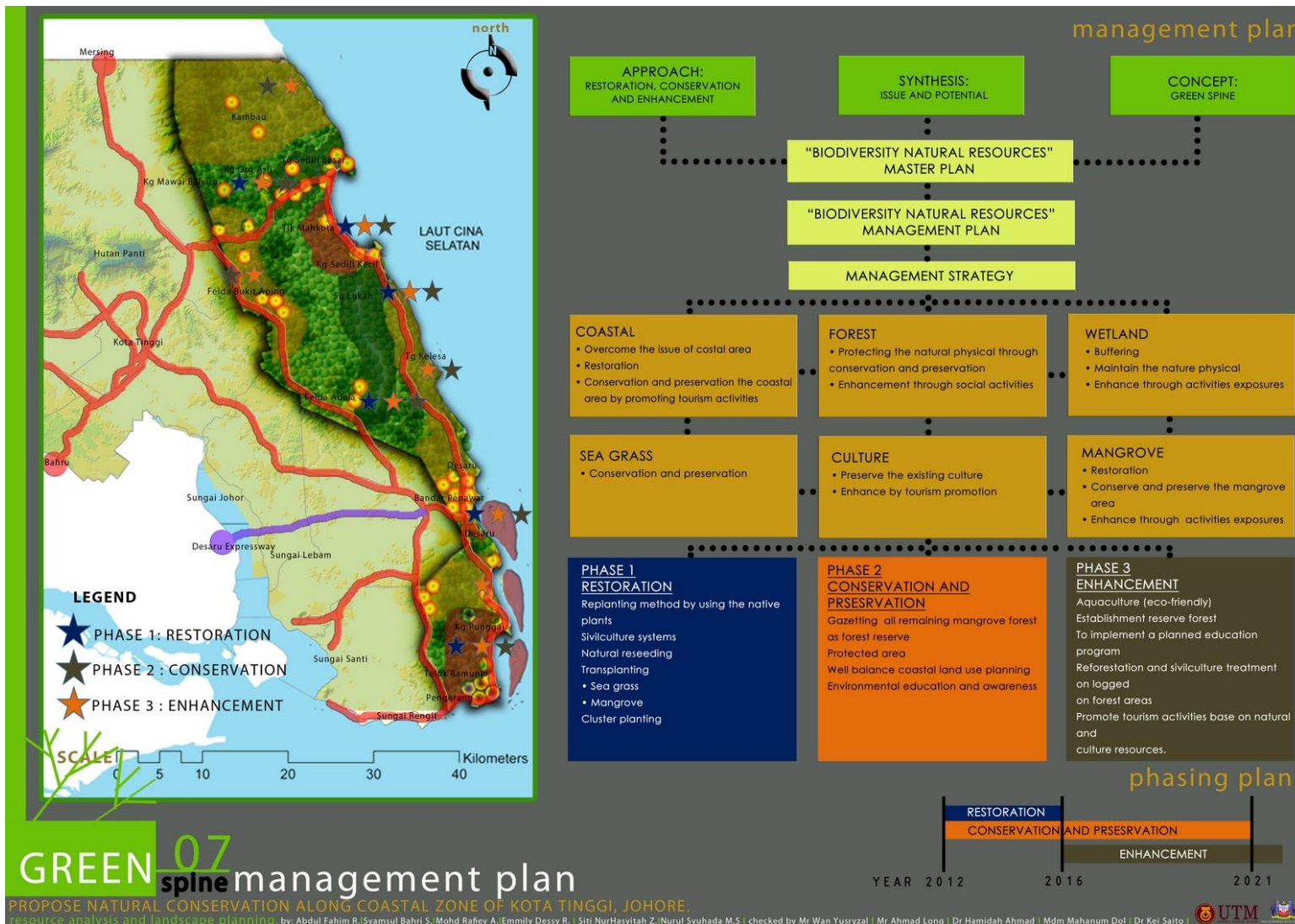
PROPOSE NATURAL CONSERVATION ALONG COASTAL ZONE OF KOTA TINGGI, JOHORE.

resource analysis and landscape planning by: Abdul Fahim R. Syamsul Bahri S. Mohd Raffey A. Emmily Dessy R. | Siti Nurhasyiah Z. | Nurul Syuhada M.S | checked by: Mr Wan Yusryzal | Mr Ahmad Long | Dr Hamidah Ahmad | Mdm Mahanum Dol | Dr Kei Saito |

UTM



<http://sustainablesenipeople.blogspot.com.tr/2011/04/paragraph-2resource-and-landscape.html>



Reference Study

KANAQ tribes

- ORIGIN
- KANAQ FROM PULAU SEKANAK
- KUALA FROM RIAU-LINGGA
- ORIGIN OF THE TRIBE
- KANAQ AT MOUTH OF SELANGI RIVER
- KUALA AT MOUTH OF PONTIAN BESAR RIVER
- CULTURE
- BOTH ARE MUSLIM

DJAKUN OR ORANG JAKUN

DJAKUN IS A TRIBE OF INDIGENOUS PEOPLE WHO STAY IN THE REMOTE AREA WHICH MANAGE TO ADAPT WITH NATURE ELEMENTS SUCH AS RIVER AND FOREST. THEY MANAGE TO SUSTAIN THE LIFE AND CULTURE WITHIN THE TRIBE.

ORANG KUALA (DUANO)

Approaches and Interventions

RESTORE

ENHANCE

CONSERVE AND PRESERVE

The degraded population of Kanaq Indigenous People as the only type of Kanaq Indigenous tribes of world which need to preserve with more sustainable Indigenous living that make the tribes survive as well as injecting few community programs to improve the living of Kanaq Indigenous Tribes. These will involve 3 main phases of the approaches as the design program;

- 1. Restoration**
The restoration is about to bring back the nature to the tribes of Kanaq. Base on the finding through several researches done by few institutions and individuals, Kanaq tribes have a similarities to Orang Kuala (the other types of indigenous tribes under division of Proto-Malay). The restoration is about to channel a river of Ulu Sungai Sedili, Kota Tinggi to the middle of the oil plantations, built up a small settlement which the houses are made of wooden and nypha roof (where adapting the ambience of the late houses of Kanaq Tribes) and restoring the contextual oil palm plantation with forest where it buffers the settlement as well as provide fruits tree (fruit bearing forest). There is also an installation of terraces edible garden for farming of plantation that provide food to the tribes naturally.
- 2. Conservation**
The conservation intervention is about to buffer the settlement of Kanaq tribes with fruit bearing forest where it helps to reduce the hunger and poverty instead of relying on subsidy from government. The conservation of the fruit bearing forest will slowly help to encourage and enrich the cultural activity of the Kanaq tribes.
- 3. Enhancement**
The enhancement is about the reviving the cultural and socio-economic of this Tribes since they are about to degrade. The intervention from local authorities will help to enrich the skills and sustain the existence of the last tribes of the world. There few suggestions of helping the tribes to increase the skill using designed workshop by expertise which will help to increase the understanding of few activities that will help them to sustain.

GREEN 02 spine Green-reliant Remote Village

PROPOSE NATURAL CONSERVATION ALONG COASTAL ZONE OF KOTA TINGGI, JOHORE
resource analysis and landscape planning by Abdul Fahim Razali BB100084 | checked by Mr Wan Yusryzal | Mr Ahmad Long | Dr Hamidah Ahmad | Mdm Mahanum Dol | Dr Kei Saito

management and phasing plan

PROPOSED SELF-SUSTAINING INDIGENOUS VILLAGE OF KANAQ TRIBES (THE LAST TRIBES OF WORLD)

Framework of Phasing Plan

self-sustaining economic, self-harvesting resources, self-reliant environment.

Edible Garden

Eco-playland

Origin Architecture Settlement

Community Centre

Skill Educational Tourism Promotion

Fruit-bearing forest

Water (water tower)

Evolve Economic activities

2012 2015 2018 2025

Schematic and Preliminary Plan

RESTORE AND CONSERVE:

1. Water Bodies Restoration
2. Wooden Houses for Indigenous Settlement
3. Fruit-bearing Forest
4. Edible Garden
5. Community Centre and Schools
6. Route Access

<http://sustainablepeople.blogspot.com.tr/2011/04/paragraph-2resource-and-landscape.html>