

جی۔ آئی۔ ایس، جی۔ پی۔ ایس اور ریموت سینسنگ کا تعارف (Introduction to GIS, GPS and Remote Sensing)

1۔ جغرافیائی اطلاعاتی نظام (Geographical Information System) (GIS)



روجر ٹالمنسن

جغرافیائی اطلاعاتی نظام ایک ایسا نظام ہے جس میں کمپیوٹر کی مدد سے زمین کے متعلق معلومات اکٹھی کی جاتی ہیں ان کا تجزیہ کیا جاتا ہے اور قابلِ استعمال حالت میں لاکر محفوظ کیا جاتا ہے۔ اس شیکنا لوچی کی مدد سے وہ سارے جغرافیائی کام کمپیوٹر پر کیے جاسکتے ہیں جو پہلے جغرافیاءں خود کرتے تھے راجر ٹالمنسن (Roger Tomlinson) کو جی۔ آئی۔ ایس کا بانی کہا جاتا ہے جس نے 1963ء میں پہلی دفعہ جی۔ آئی۔ ایس کی اصطلاح کا استعمال کیا اور کینڈا کے قدرتی وسائل اور زمینی استعمال کے قومی پروگرام کی بذریعہ کمپیوٹر بنیاد رکھی ڈیجیٹل نظام میں زمین کی سطح پر موجود جغرافیائی خدوخال اور واقعات (جو اس پر روانہ ہوتے ہیں) کا تجزیہ کیا جاتا ہے۔



جی۔ آئی۔ ایس کے اجزاء

جی۔ آئی۔ ایس پانچ اجزاء پر مشتمل ہے۔

(Hardware) ہارڈوئیر (i)

(Software) سافت ویئر (ii)

(Data) ڈیٹا (iii)

(Professional / People) لوگ (iv)

(Methods) طریقے (v)

ان کی تفصیل ذیل میں دی گئی ہے۔

ہارڈوئیر (Hardware) (i)

ہارڈوئیر وہ کمپیوٹر سسٹم ہے جس پر جی۔ آئی۔ ایس چلتا ہے۔

سافت ویئر (Software) (ii)

جی۔ آئی۔ ایس سافت ویئر جغرافیائی معلومات کو ذخیرہ کرنے، تجزیہ کرنے اور ظاہر کرنے کے لیے درکار افعال اور اوزار فراہم کرتا ہے۔

ڈیٹا (Data) (iii)

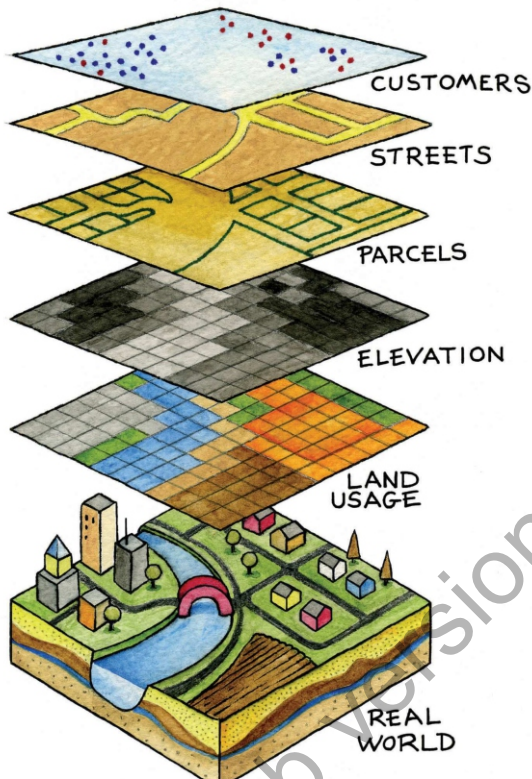
جی۔ آئی۔ ایس کا سب سے اہم جزاء دادوشاہر (Data) ہے جو کہ فائل میں جا کر یا تجارتی اعداد و شمار فراہم کنندا سے خریدا گئی جاسکتا ہے۔

وگ (iv) Professional / People

جی آئی ایس ٹینکنالوجی کی اہمیت "Professionals" کے بغیر بہت ہی محدود ہے یہ وہ لوگ ہیں جو اس سسٹم کو چلاتے ہیں اور مختلف منصوبے تیار کرتے ہیں۔

طریقے طریقے (v) Methods

جی آئی ایس کے طریقہ کار میں یہ بھی شامل ہے کہ کس طرح اعداد و شمار کر رہا، تجزیہ اور آؤٹ پٹ سے کیا حاصل ہوا ہے۔



جی آئی ایس کے استعمال (Uses of GIS)

اس ٹینکنالوجی کے ذریعے سے کمپیوٹر میں کسی علاقے کا ڈیجیٹل نقشہ تیار کیا جاسکتا ہے۔ ان نقشوں میں مختلف تہیں استعمال ہوتی ہیں مثلاً ہم اپنے شہر کا ایک نقشہ تیار کرنا چاہتے ہیں جس میں ہم بہت سی معلومات دینا چاہتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے ہمیں مختلف معلومات کی مختلف تہیں (Layers) تیار کرنا ہوں گی۔ مثال کے طور پر پہلی تہ شہر کی صنعتوں کی، دوسرے تہ شہر کی نباتات اور تیسرا تہ سڑکوں اور عمارتوں وغیرہ کی ہو سکتی ہے۔ اس کے علاوہ مزید تہیں بھی بن سکتی ہیں جو آخر میں ان ساری تہوں کو ترتیب دے کر ایک ڈیجیٹل نقشہ بنتا ہے۔ درج ذیل شعبوں میں جی آئی ایس کا استعمال عام ہے۔

نقشه سازی ★

ٹیکنالوجی کام اور نیٹ ورک سرویز ★

حادثے کا تجزیہ اور ہاتھ اسپاٹ تجزیہ ★

شہری منصوبہ بندی ★

نقل و حمل کی منصوبہ بندی ★

ماحولیاتی اثرات کا تجزیہ ★

زرعی اپلیکیشنز مثلاً ازرعی زمین کی نشان دہی، فصلوں کی کاشت وغیرہ ★

ڈیزاستر مینجنمنٹ اور ان کے اثرات کو کم کرنے کی منصوبہ بندی ★



شہری مخصوصہ بندی

2۔ عالمی مقاماتی نظام (Global Positioning System (GPS))

جی پی ایس ایسا نظام ہے جس سے زمین یا زمین پر کسی مقام کی شناخت کی جاتی ہے۔ یہ سوفٹ ویئر اور ہارڈ ویئر پر مشتمل ہے۔ یہ ایک جدید نظام ہے جس کا آغاز 1973ء میں ریاست ہائے متحده امریکا کے محلہ دفاع نے کیا۔ بعد ازاں روس، چین، فرانس اور دیگر ممالک نے بھی اپنا اپنا نظام متعارف کروایا۔ 2004ء میں "Qualcomm" کمپنی نے موبائل فون میں جی آئی ایس متعارف کروایا۔ جی پی ایس سسٹم زمین پر کسی صحیح مقام کے تعین کے لیے زمین کے گرد پکڑ لگاتے ہوئے مصنوعی سیاروں کی مدد لیتا ہے۔ یہ نظام وسطی زمینی مدار کے سیارچوں کا ایک جھرمٹ استعمال کرتا ہے، جس میں 24 سے لیکر 32 مصنوعی سیارے شامل ہیں۔ جی پی ایس نظام تین حصوں "Segments" پر مشتمل ہے۔

(i) خلائی حصہ (مصنوعی سیارے پر)

(ii) نگرانی کرنے والا حصہ (ماستر کنٹرول سٹیشن)

(iii) وصولہ (ریسیور)

طریقہ کار (Method)

ایک جی پی ایس وصولہ (ریسیور) اپنے مقام کے تعین کے لیے جی پی ایس سیارے پر سے خارج ہو کر اس تک پہنچنے والے ریڈ یوں سٹنل کے وقت سے کرتا ہے۔ اس نظام میں موجود تمام سیارے پر باقاعدگی کے ساتھ اپنا مقام اور اس سٹنل کے خارج ہونے کا وقت مقرر ہو تو فوں سے بھیجتے رہتے ہیں۔ جی پی ایس ریسیور میں موجود حساس گھڑیاں (Atomic Clock) بالکل صحیح وقت معلوم کرتی ہیں۔

اس طرح کے چار اشارے چار مختلف سیار چوں سے مل جائیں تو زمین کے کسی بھی مقام کی بالکل صحیح ٹھیک نشان دہی ہو سکتی ہے۔ ان میں سے تین اشارے تو ارتفاع، طول بلڈ اور عرض بلڈ جبکہ چوتھا اشارہ پیکاش کے لیے ضروری ہے۔

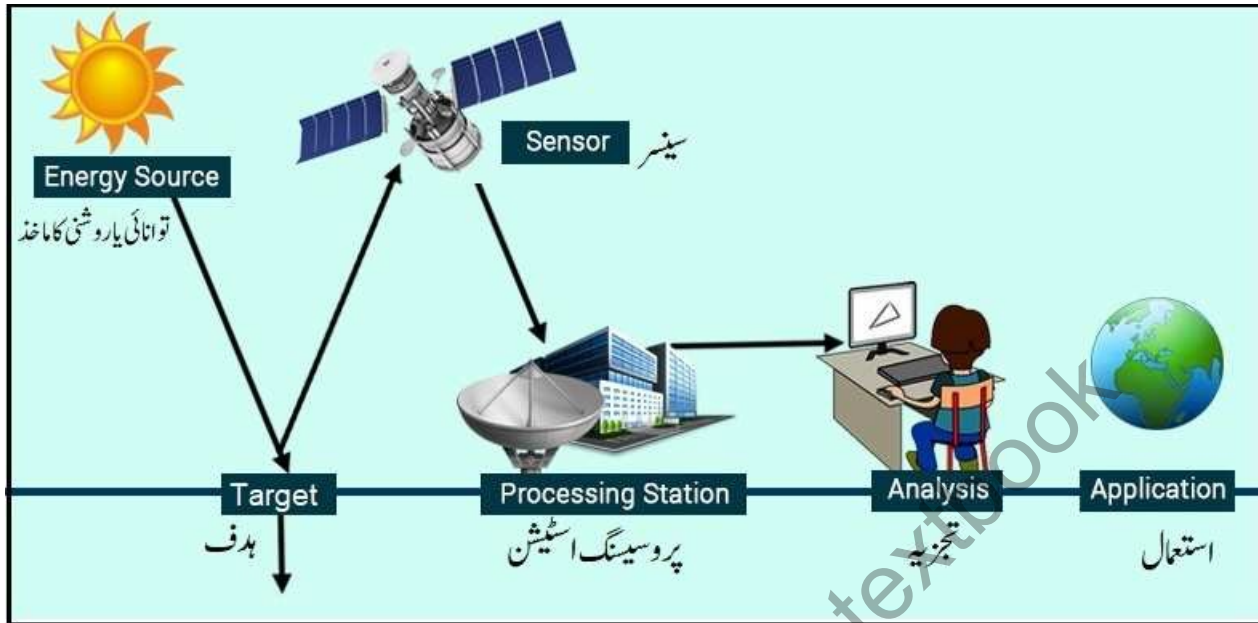
3۔ فاصلاتی عکس بندی: (Remote Sensing)

فاصلاتی عکس بندی کا علم کارٹوگرافی کا سب سے جدید طریقہ ہے۔ اس طریقہ میں کسی شے کو چھوئے بغیر اس کی عکس بندی کی جاتی ہے۔ فاصلاتی عکس بندی میں استعمال ہونے والے آلات مثلاً ہوا میں موجود غبارے، ہواجی جہاز، راکٹ، سپیلائٹ وغیرہ ہمیں کسی شے کے بارے میں معلومات دور سے دیتے ہیں۔ اس ٹکنالوجی کے ذریعے سیلاپ، طوفان، برف باری اور بارش وغیرہ کے بارے میں معلومات حاصل کی جاسکتی ہیں۔



جی پی ایس نظام

فاصلاتی عکس بندی کا آلہ خاص قسم کی شعاعیں خارج کرتا ہے۔ یہ شعاعیں کسی چیز یا علاقے پر پڑتی ہیں تو پلٹ کرو اپس آتی ہیں اور سینسراں شعاعوں کو موصول کرنے کے بعد قبل مشاہدہ معلومات میں تبدیل کرتا ہے۔ آج کے دور میں ریڈار کو ایک بہت مشہور فاصلاتی عکس بندی کا آلہ سمجھا جاتا ہے۔ جو خاص قسم کی شعاعیں خارج کرتا ہے جو کسی چیز سے تکرانے کے بعد واپس آتی ہیں ریڈار کو ان شعاعوں کو موصول کرتا ہے۔ اور اس شے کے متعلق معلومات دیتا ہے۔ اس طرح کے کئی ایسے آلات ہیں جو کہ خلاباز جہازوں میں نصب کیے جاتے ہیں اور ہمیں ہزاروں کلومیٹر کی دوری سے معلومات فراہم کرتے ہیں۔



فاصلاتی عکس بندی نظام

فاصلاتی عکس بندی کے ذرائع (Sources of Remote Sensing)

1۔ راڈار (Radar)

راڈار ایک نہایت اہم اور مفید آلہ ہے۔ راڈار ریموت ڈیکشن سسٹم اشیا کو تلاش کرنے اور ان کی پیچان کرنے میں مدد دیتا ہے۔ راڈار ایک گھونٹے والے ایریل کے ذریعے زیادہ تعداد کی ریڈیو ایہریں بھیجتا ہے۔ یہاں کسی چیز سے ٹکراتی ہیں تو وہ منعکس ہو جاتی ہیں جنہیں راڈار کا ائینا وصول کرتا ہے اور اس سے اس چیز کی شکل ایک سکرین پر حاصل ہو جاتی ہے۔ راڈار دور فاصلے پر پڑے جسم کی مختلف خصوصیات معلوم کر سکتا ہے۔



2۔ مصنوعی سیارے (Satellites)

ایسی شے جو خلا میں ایک خاص مدار میں زمین کے گرد چکر لگا رہی ہو لیکن قدرتی نہیں بلکہ انسان کی بنائی ہو سیارہ کہلاتی ہے۔ مصنوعی سیارے کو خلا میں راکٹ کے ذریعے بھیجا جاتا ہے۔ راکٹ مصنوعی سیارے کو لے جاسکتے ہیں

جو انتہائی تیز رفتاری سے زمین کی کشش سے آزاد ہو کر خلا میں پہنچتا ہے اور مصنوعی سیارے کو ایک خاص مدار میں چھوڑ دیتا ہے۔ اس طرح مصنوعی سیارہ زمین کے گرد چکر لگانا شروع کر دیتا ہے۔ مصنوعی سیارہ ہمیں مختلف اقسام کی معلومات فراہم کرتا ہے۔

3۔ مصنوعی سیاروں کی تصاویر اور فضائی تصاویر (Satellite Imagery and Aerial Photographs)

مصنوعی سیاروں کی تصاویر

مصنوعی سیاروں کے ذریعے زمین یا دوسرے سیاروں کی تصاویر بنانے کا عمل مصنوعی سیاروں کی تصاویر کہلاتا ہے۔ مصنوعی سیاروں کی تصاویر موسم، سائنس، زراعت، ارضیات، جنگلات، ماحول کے تحفظ، علاقائی منصوبہ بنی، تعلیم، انتیلی جن، اور جنگ وغیرہ میں بہت مفید ہوتی ہیں۔ اب مصنوعی سیاروں کی تصاویر کو سمندر اور اس کے پانی کی گہرائی معلوم کرنے، زلزلوں اور سونامی کے بارے میں معلومات حاصل کرنے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

فضائی تصاویر (Aerial Photography)

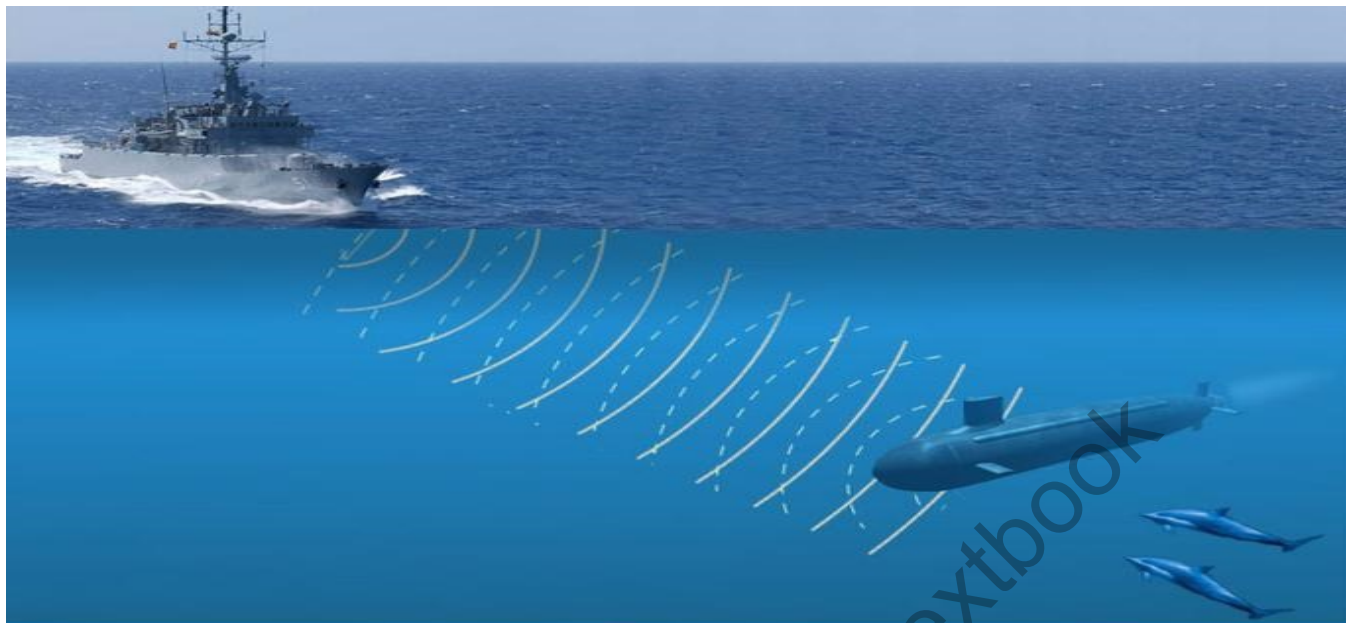
فضائی فوٹوگرافی کو کیسے کی مدد سے ایک بلند مقام سے زمین پر موجود اشیا کی تصاویر لینے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ تصاویر ایک فوٹوگراف کے ذریعے یا خود کار طریقے سے حاصل کی جاتی ہیں۔ کیسے کا استعمال طیارے ہیلی کاپڑ، بغیر پائلٹ ہوائی جہاز سسٹم، غبارے، راکٹ پیرا شوت یا اونچے کھبے کے ذریعے کیا جاتا ہے۔ فضائی فوٹوگرافی سے حاصل شدہ تصاویر پر زمین کے مختلف حصوں کے متعلق بہت سی معلومات ملتی ہیں۔



فضائی تصاویر

4۔ سونار (Sound Navigation and Ranging) Sonar (Sound Navigation and Ranging)

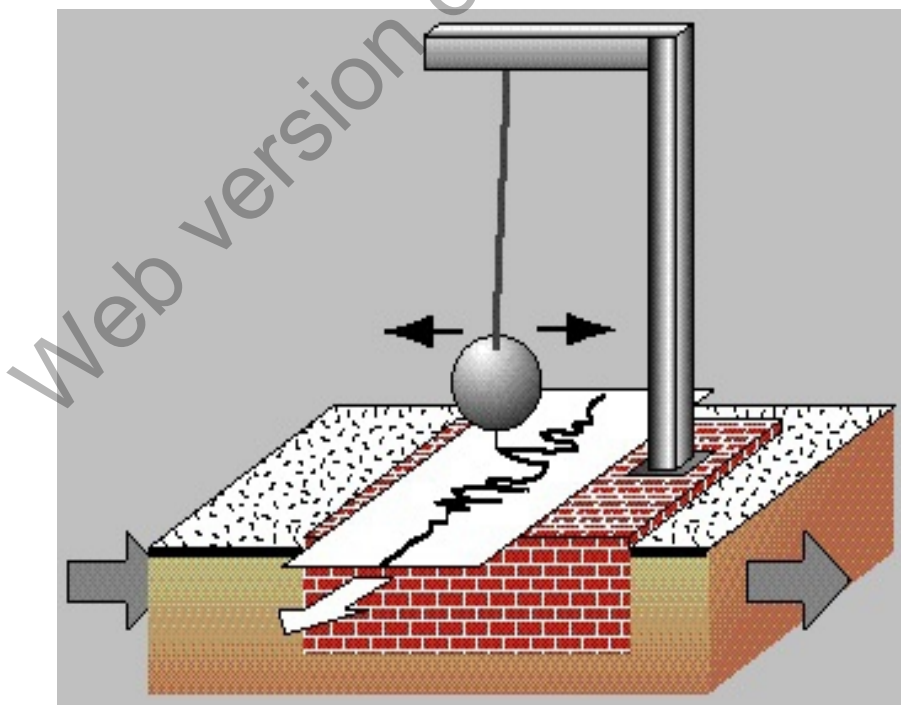
اس ٹیکنالوجی کی بدولت ہم پانی کے نیچے موجود اشیا کی خاصیتوں کا جائزہ لیتے ہیں۔ اس ٹیکنالوجی کی دو اقسام ہیں جن کو سونار غیرفعال اور سونار فعال کہا جاتا ہے۔ غیرفعال سونار بینادی طور پر برتن (Vessels) کی طرح بنائے گئے آکے سے آواز سننے کے لیے ہوتا ہے۔ فعال سونار آواز کی بازگشت سننے کے لیے ہوتا ہے۔ سونار دراصل پانی میں اهداف کی نشان دہی اور پیمائش کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔



سونار

5۔ زلزلہ پیما (Seismogram)

سیسموگرام ایک آلة ہوتا ہے۔ جو زلزلے کی شدت کو ہر لوں کی صورت میں گراف (پپر) پر منتقل کر دیتا ہے۔ اس کی مدد سے زمین کی تھر تھر اہٹ کو ریکارڈ کیا جاتا ہے۔



سیسموگرام

مشق (Exercise)

مندرجہ ذیل پر مختصر نوٹ لکھیں۔

سوال 1: جغرافیائی اطلاعاتی نظام (GIS)

سوال 2: جی آئی ایس کے پانچ اجزاء کے نام لکھیں۔

سوال 3: عالی مقاماتی نظام (GPS)

سوال 4: فاصلاتی عکس بندی (Remote Sensing)

سوال 5: فاصلاتی عکس بندی کے ذریعہ کے نام لکھیں اور خاکہ بنائیں۔

سوال 6: جی آئی ایس کا استعمال بذریعہ مثالیں واضح کریں۔

سوال 7: استاد (Teacher) پھر کو موبائل پر یا کسی بھی ممکنہ طریقے سے GIS, GPS اور گوگل میپ کا تعارف / عملی مظاہرہ کریں۔