

ЎТИЛГАН МАВЗУНИ ТАКРОРЛАШ УЧУН ТЕЗКОР САВОЛЛАР?

1. ЕТЛАТНИ ТАЪМИНЛОВЧИ воситалар ўз ичига нималарни олади?
2. Таъминот воситаларига қандай талаблар қўйилади?

**2-МАВЗУ. 3-МАЪРУЗА:
ЕТЛАТНИ ЯРАТИШНИНГ КОНЦЕПТУАЛ
АСОСЛАРИ ВА ТАМОЙИЛЛАРИ
(4 соат)**

РЕЖА:

- 1. ЕТЛАТни яратишнинг умумий
тамойиллари.**
- 2.ЕТЛАТни яратишнинг концептуал
тамойиллари.**
- 3.ЕТЛАТни яратишнинг концептуал
коидалари.**

МАЪРУЗАНИНГ ТЕХНОЛОГИК ХАРИТАСИ

Иш босқичлари	Фаолият мазмуни	
	Таълим берувчи	Таълим олувчилар
1 босқич Ўқув машғулотига кириш 20 дақиқа	<p>Мавзу номи, мақсади, кутилаётган натижаларни, фойдаланиш мажбуриятлари етказилади. Машғулот кўргазмали маъруза шаклида олиб борилиши маълум қилинади. Мавзу бўйича асосий тушунчаларни, мустақил ишлаш учун адабиётлар рўйхатини айтади.</p> <p>Ақлий хужум усули бўйича ушбу мавзу бўйича маълум бўлган тушунчаларни айтишни таклиф этади (1 илова)</p>	Тинглайдилар ва ёзиб оладилар
2 босқич Асосий қисм 50 дақиқа	<p>2.1. Маъруза слайдлар Power Point тартибида намойиш этилади, ҳар бир слайд шарҳланади (2 илова). Жалб қилувчи саволлар берилади.</p> <p>2.2. Мавзу режаларига хulosалар қилинади. Керакли маълумотларни дафтарда қайд этишлари эслатилади.</p> <p>2.3. Тезкор сўров ўтказилади. (3 илова)</p>	<p>Тинглайдилар, дафтарга ёзиб оладилар, саволлар берадилар</p> <p>Асосий тушунчаларни муҳокама қиладилар</p> <p>Талабалар жавоб берадилар</p>
3 босқич Якуний босқич 10 дақиқа	<p>3.1. Мавзу бўйича умумий хulosса қилади. Мавзунинг касбий фаолиятидаги аҳамияти ва ўрнига талабалар эътиборини қаратади.</p> <p>3.2. Мустақил иш учун топшириқ берилади.</p>	<p>Тинглайдилар</p> <p>Топшириқни ёзиб оладилар</p>

МАЪРУЗАНИ ЎТИШ ТАЪЛИМ ТЕХНОЛОГИЯСИ МОДЕЛИ

Талабалар сони 112	2-мавзу.3-маъруза :4 соатсоат
Маъруза шакли	Маъруза-ахборота. 2
Маъруза режаси	1. ЕТЛАТни яратишнинг умумий тамойиллари. 2.ЕТЛАТни яратишнинг концептуал тамойиллари. 3.ЕТЛАТни яратишнинг концептуал қоидалари.

Ўкув машғулот мақсади:. **ЕТЛАТни яратиш тамойиллари ва концептуал қоидалари тўғрисида умумий тасавурни шакллантириш**

Педагогик вазиятлар:

1. ЕТЛАТни яратишнинг умумий тамойиллари. тўғрисида тушунча берилади.
- 2.ЕТЛАТни яратишнинг концептуал тамойиллари тўғрисида маълумотлар берилади.
- 3.ЕТЛАТни яратишнинг концептуал қоидалари тушунтирилади.

Ўкув фаолияти натижалари:

1. ЕТЛАТни яратишнинг умумий тамойиллари. тўғрисида тассавурга эга бўлади.
- 2.ЕТЛАТни яратишнинг концептуал тамойиллари . тўғрисида тассавурга эга бўлади.
- 3.ЕТЛАТни яратишнинг концептуал қоидалари. тўғрисида тассавурга эга бўлади.
- .
- .

Таълим усуллари

Ақлий хужум, блиц-сўров

Таълимни шакллантириш шакли

жамоавий

Таълим воситалари

Компьютер (проектор) слайдлар

Таълим бериш шароити

Техник воситалар билан жиҳозланган хона

Мониторинг ва баҳолаш

Тезкор сўров

Фан мавзуларини ўзлаштириш бўйича тавсия қилинаётган адабиётлар

Асосий адабиётлар:

1. Andreas C. Land Information systems.Germany, 2016
2. С.Авезбаев. Ер тузишни лойиҳалашнинг автоматлашган тизимлари. Дарслик – Тошкент: ТИМИ, 2008. – 135 б.
3. S. Avezbayev. Yer tuzishni loyihalashning automatlashgan tizimlari.T.:TIMI, 2010-168 b.

Қўшимча адабиётлар:

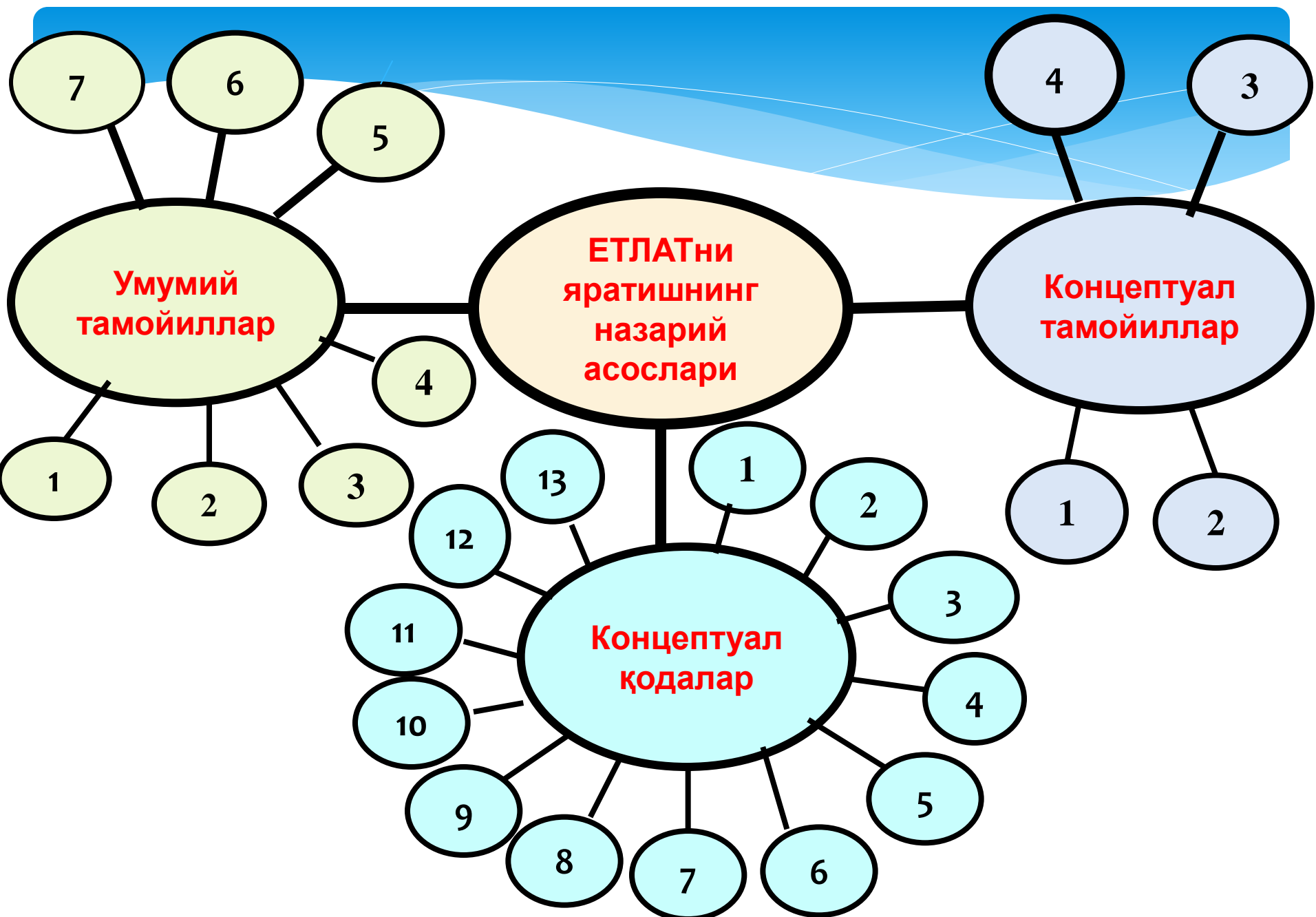
4. С.Н.Волков. Землеустройство. Системы автоматизированного проектирования в землеустройстве. - М.: “Колос”, 2018. – 550 б.
5. С.Н.Волков. Землеустройство. Экономико-математические методы и модели. Том-4 – М.: “Колос”.

Интернет ва зиёнет сайтлари:

- 1.<http://www.Ziyonet.Uz/>.
2. <http:// www.guz.Ru/>

ЕТЛАТ КОНЦЕПЦИЯСИ НИМАЛАРНИ ЎЗ ИЧИГА ОЛАДИ?

ЕТЛАТ нинг концепцияси уни яратишнинг назарий асоси ҳисобланади ва ўз ичига барча ўхшаш йўналишлар фаолияти учун тўғри келадиган умумий ва мълум вазифалар тўпламлари учун ўзига хос хусусий қоидаларни олади.



Тизимли ёндашувнинг лойиҳалашда ва ЕТЛАТни яратишда қўлланиладиган тамоийиллар

ЕТЛАТ иерархик типдаги тизим ҳисобланади, яъни ҳар бир пастки тизим ёки элемент мустақил тизим сифатида қаралиши мумкин

бу тизим ўз таркибига эга, яъни элементлари орасидаги коммуникация алоқалар ёрдамида тасвирланиши мумкин

тизимнинг умумий ёзма тавсифи математик моделлаштириш натижалари асосида тузилиши мумкин

тизим хусусиятларини шакллантириш унинг қисмларини билиш ва таҳлил қилиш асосида амалга оширилади

Тизимли ёндашувнинг лойиҳалашда ва ЕТЛАТни яратиша қўлланиладиган тамойиллар

оптимал лойиҳаланган айрим қисмлардан ташкил топган тизим умуман олганда оптимал бўлмаслиги мумкин, шу сабабли уни бир бутун у ёки бу мақсадга мўлжалланган объект сифатида оптималлаштириш керак

тизимнинг ҳар бир элементи мақсадни акс эттирувчи ўлчамлар бўйича оптималлаштирилиши керак (лойиҳанинг оптимал вариантини олиш)

ЕТЛАТ кўрсаткичларнинг миқдор жиҳатдан маълум даражада чекланган шароитларида оптималлаштирилди

**ЕТЛАТни яратишда тизимли ёндашувдан фойдаланиш
қандай натижа беради?**

Тизимли ёндашувдан фойдаланиш ЕТЛАТ ни яратиш жараёнига таъсир этадиган омилларни, ушбу омилларнинг ўзаро алоқаларини, математик моделларнинг турларини танлаш, усулларини, сонини, мураккаблик даражасини аниқлаш шакларини кўрсатиш имконини беради

Концептал тамойиллар

**Такомиллашиб
ва доимий
ривожланиб
бориш
тамойили**

Ер тузишни лойиҳалашнинг мавжуд усуллари ва йўлларининг янги имкониятлар ва ёндашувларга мос тарзда такомиллаштирилиб боришини тақозо этади.

**ЕТЛАТ – бу очиқ ривожланаётган тизим бўлиб,
унда тизимни яратувчининг тажрибаси аста-секин
шаклланиб боради ва ЭҲМларда қўлланиладиган
алгоритмларга айланади.**

**Ахборот
базасининг
бирлиги
тамойили**

Лойиҳалаш обьектини бир хил тавсифловчи маълумотларнинг тўпланиши талаб этилади. ЕТЛАТнинг барча қисмларида меъёрий ҳужжатларга мос атамалар, ифодалар, шартли белгилар ва маълумотларни бериш усулларидан фойдаланилиши керак. Бу тамойил ЕТЛАТга жўнатиладиган ахборот оқимларини мамлакатда мавжуд ер ресурсларига, қўшни функционал тизимлар ва уларнинг ички тизимларини такомиллаштиришдаги ривожланишларини мувофиқлаштиришга тааллуқли ахборот-ҳисоблаш ва ахборот-маълумотнома тизимлари доирасида сўзсиз келиштирилишини талаб этади.

Концептуал тамойиллар

Ўтказиш
қобилияtlарини
мувофиқлаш-
тирилиши
тамойили

тизимнинг барча ресурсларидан дастурий ва
техник воситаларнинг ҳажм-вақт
тавсифларини ва ходимларнинг меҳнат
унумдорлигини ҳамда ЕТЛАТнинг техник
воситаларининг ва бошқа тизимларнинг
ишларини мувофиқлаштиради

Тезкорлик ва
ҳамкорлик
тамойили

тизимнинг инсон-машина тавсифини, унга
жамоа бўлиб кириш имкониятини, назорат
қилинадиган тизим яратилишини, уни
рухсатсиз киришлардан ҳимоя қилишни
ҳисобга олишни талаб этади

Кўп ечимлилик концепцияси (1)

Тизимнинг ҳар бир элементи ҳам тизим доирасида, ҳам ундан ташқарида фаолият кўрсатиши имкониятига эга бўлиши ва ундан турли хил шароитда фойдаланилганда самарали ёнимни таъминлаши кераклигини тақозо этади, элементларни яратишда унинг муваффақиятли фаолияти учун тизим тамонидан унинг бўлакларига юкландиган барча алоқалар ва шароитлар ҳисобга олиниши керак ҳамда айрим элементларнинг турли хил бирлашмаларда мустақил қўлланилиши имконияти таъминланиши керак

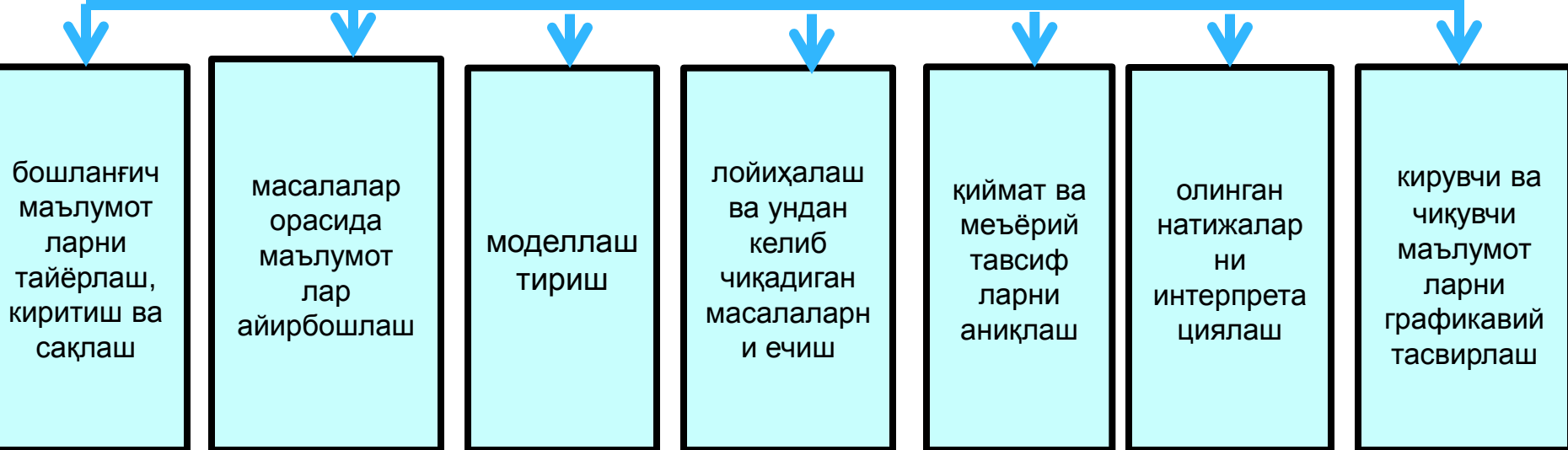
Концепция
нимани
таъминлайди?

Бундай ёндашув тизимнинг мослашганлигини сезиларли даражада оширади ва унинг қўлланилиш доирасини кенгайтиради. Кўп ечимлилик концепцияси лойиҳавий тавклифларни ишлашнинг турли ҳил босқичларида ечиладиган масалаларнинг ҳамда мос амалий дастурлар тўпламларининг ташкилий боғланишини таъминлайди.

Бўлакларга ажратиш ва локал оптималлаш концепцияси (2)

ЕТЛАТнинг таркибий жиҳатдан автоматлаштириш жараёнларини таъминловчи қуидаги **Ички пастки тизимлар** йиғиндиси сифатида кўрсатилишини таъминлайди:

Ички пастки тизимлар



Абстракциялаш (мавҳумлаш) концепцияси (3)

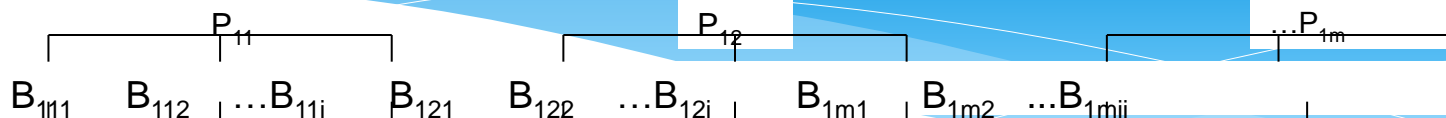
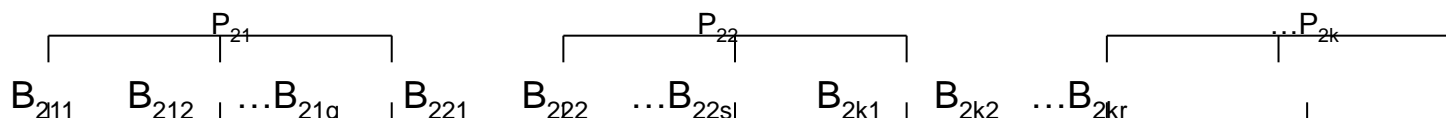
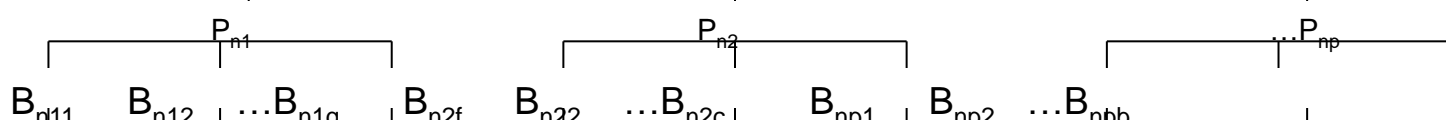
ЕТЛАТни яратишда талаблар ва ташқи шароитлар диапазони (чегараларида у ишлай оладиган), яъни, унинг универсаллиги ва бошланғич маълумотларнинг ўзига хос хусусиятлари ва чекланишларига, техник воситалар шаклларига, белгиланган кирувчи ва чиқувчи шаклларга боғлиқ бўлмаслиги катта аҳамиятга эга. Ушбу мақсадга эришишнинг битта воситаси – абстракциялаш концепциясини қўллашдир.

Концепция
нимани
англатади?

ҳар бир ечиладиган масала учун формал математик модел ишланади. У ўзига барча аҳамиятли алоқаларни, муносабатларни ва асосий чеклашларни ҳамда белгиланган мантиққа асосланган ва фойдаланувчига аниқ талаблардан абстракциялашиш имконини берадиган маҳсус математик аппаратни ўзида мужассамлайди.

Модуллилик концепцияси (4)

ЕТЛАТнинг ҳар қандай элементини тугалланган ва тизимнинг айрим функциясини бажарилишини таъминлайдиган блоклар тўплами сифатида тасаввур қилиш мумкин. Барча блоклар ўзларининг дастурий амалга оширилиши нуқтаи назаридан мустақил, лекин ўзаро функцияларининг кетма-кетлиги ва маълумотларни алмашиш усуллари билан бирлаштирилган ҳисобланади. Уларнинг ҳар бири бошқарувчи дастур билан боғланган ва тез-тез учраб турадиган оддий ва мантиқан тугалланган масалалар қисмларини ёчишга қаратилган модуллар тўплами сифатида кўрсатилиши мумкин.

S_o**E₁****E₂****E_n****M**

M_1 M_2 M_3 M_4 $\dots M_z$

S_o тизимини бошқариш дастурлари S_o , E_n , P_{1m} , P_{2k} , P_{np} , B_{1mi} , B_{2kr} , B_{npb} чўққилари, унинг элементлари (E_n), ички тизимлар (P_{np}) ва блоклар (B_{nrb} , н ички тизимларга, р элементларга б блокларга кирадиган) ҳисобланади ва улар маълумотлар алмасиши ва фаолиятларнинг кетма-кетлигини таъминлайди. М чўққиси ўзида бошқарувчи дастурни ифодалайди ва ҳар бир блок учун (M_z чўққилари) модуллар комбинациясини кўрсатади. Графикнинг қовурғалари тизимнинг интерфейслари ҳисобланади.

Такрорланиш концепцияси

Унинг мазмуни шундан иборатки, бир хил маълумотлардан тизимнинг турли хил элементлари ишида турли хил вақтда, кўп марталаб фойдаланиш ва лойихалаш, меъёрлаш ҳамда баҳолаш бўйича йиғилган тажрибалардан фойдаланиш имконияти мавжуд. Концепцияни амалга оширишда асосий эътиборни фойдаланиладиган маълумотларнинг шаклига қаратиш керак. Бу, тизим элементлари орасида маълумот алмашишни ташкил этиш имконини беради

Концепциядан фойдаланиш натижасида юзага келадиган элементлар

бошлангич
маълумотни,
ложиҳа ва унинг
қисмлари ечимлари
вариантларини
белгиланган вақт
иҷида сақлаш

тизимнинг
ташқи
хотирасидан
турли хил
намунавий
ечимларни
топиш

оптимал
ечим
меъзонини
шакллантириш

меъзон
бўйича
энг яхши
ечимни
танлаш

уни
бошлангич
шароитларга
мос тарзда
тузатиш

иқтисодий
баҳолаш ва
меъёрлаш
ишларини
бажариш

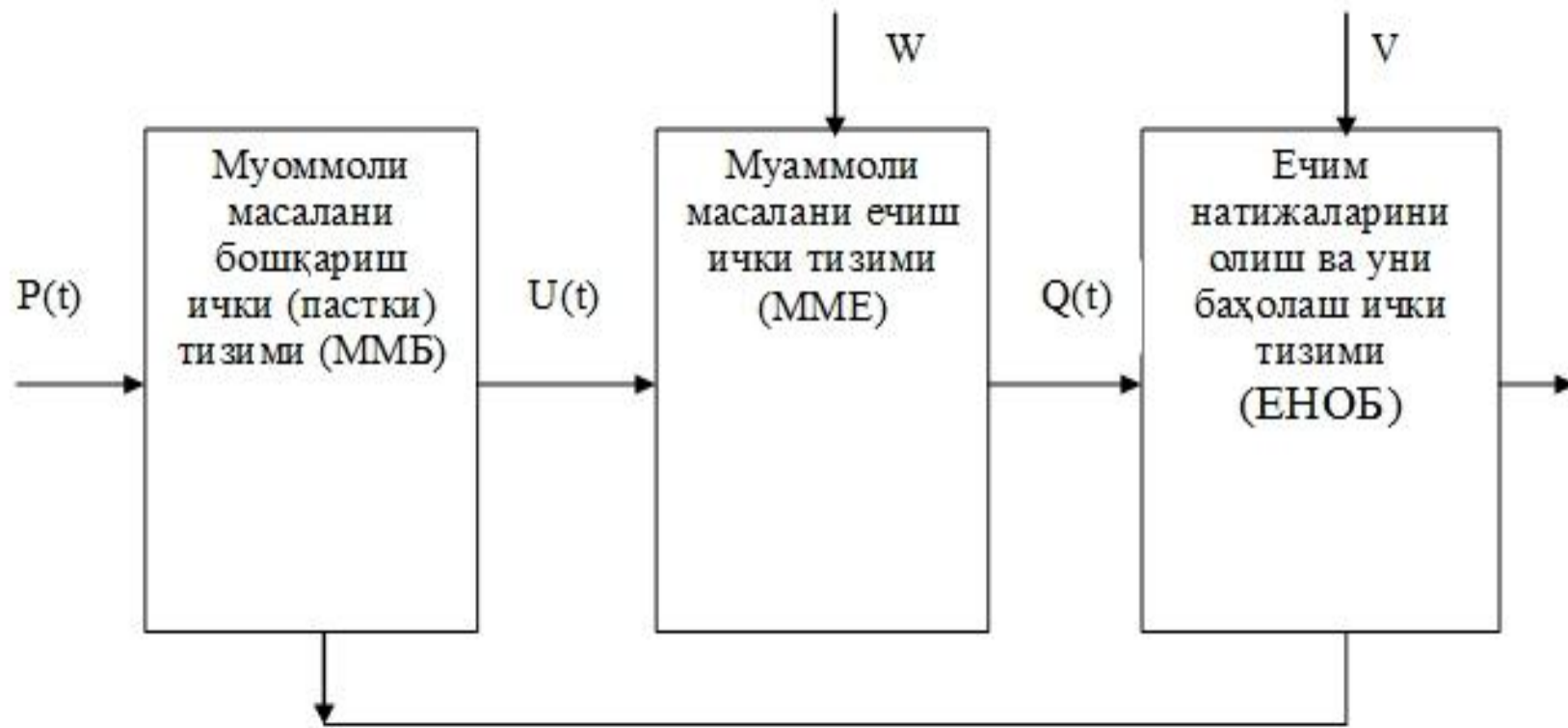
Ривожланаётган стандартлар концепцияси (6)

Лойиҳалашда қўплаб ҳужжатлар ва меъёрий актларда келтирилган турли хил чекловлар ва йўл қўйилиши мумкин бўлган ўлчамлардан фойдаланилади, уларнинг айримлари белгиланган кесимда турли хил ташқи шароитларга боғлиқ ҳолда ўзгариб туради. ЕТЛАТни яратишда унинг меъёрий базасига қандайдир доимий ва ўзгармас қийматлар сифатида эмас, балки реал шароитларга боғлиқ тарзда динамик ўзгариб турувчи сифатида қараш керак. Концепцияни амалга оширишда асосий эътиборни фойдаланиладиган маълумотларнинг шаклига қаратиш керак. Бу, тизим элементлари орасида маълумот алмашишни ташкил этиш имконини беради

Концепцияга риоя қилиш натижасида яратиладиган тизим элементлари



ВАРИАНТЛАРНИНГ БАҲОЛАНИШЛИГИ КОНЦЕПЦИЯСИ (7)



Тизимнинг ҳар бир элементи ёпиқ ҳисобланади ва 3 та пастки (ички) тизимдан иборат бўлади. Бу тизимлар масалалар бўлаклари даражасида ечилаётган масалани бўлакларга ажратиш ва локал оптималлаш концепцияларига мос тарзда оптималлашни тъминлайди.

Интерфаоллик концепцияси (8)

Ушбу концепция автоматлаштирилган лойиҳалаш тизими ва мутахассислар ўртасида вазифаларни оқилона тақсимлайди, улар орасидаги мулоқатни самарали ташкил этади. Концепция мулоқатли ички тизимни ишлаш орқали амалга оширилади. Лойиҳанинг белгиланган шароитларга мос ечимини олиш ижодий жараён ҳисобланади, шунинг учун ҳам, бу вазифани тўла ЭҲМ зиммасига юклаш мумкин эмас. Шу сабабли, одам ва машинанинг биргаликдаги фаолиятини оптимал ташкил этиш зарурати туғилади. Ишланаётган автоматлаштирилган тизим лойиҳачига мослашган бўлиши, фойдаланувчининг вазифаларини бажариши ва унга ЭҲМ билан тезкор ва мосланувчан алоқани таъминлаши, масалани ечиш жараёнига ўз вақтида таъсир этиш имконини бериши керак. Концепция мулоқатли ички тизимни ишлаш орқали амалга оширади

Концепция яратадиган имкониятлар

- олинган ечимлар асосида тезкорлик билан ечиш стратегиясини қайта тузиш;
- тизимда ечилган кўплаб ечимлардан ечимнинг альтернатив вариантини танлаш;
- ҳоҳлаган вақтда айрим назорат нуқталарига қайтиш, бошқа тизимлар билан ишлашга ўтиш ва ш.ў.;
- зарур маълумотларни излашни амалга ошириш ва у билан ишлаш (таҳрирлаш, ўзгартириш, чиқариш ва ш.ў.).

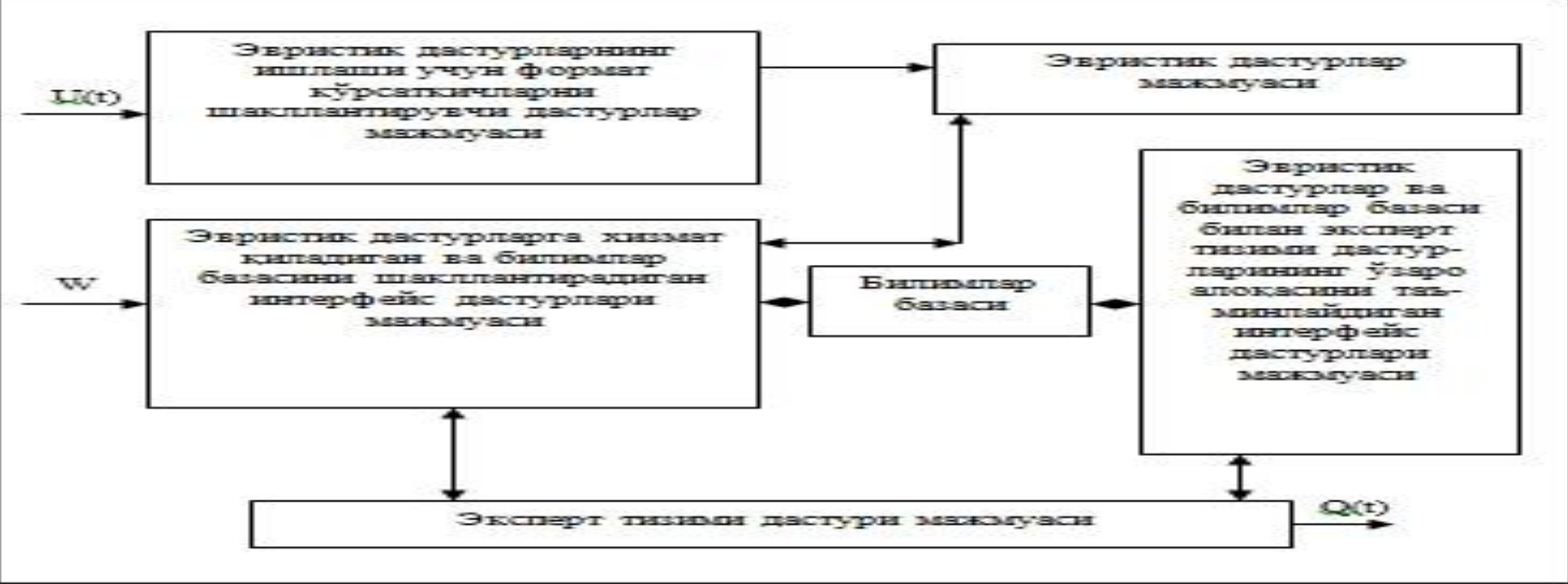
Топқирлик концепцияси (9)

Ҳар қандай интерактив тизимда фойдаланувчи билан ЭХМ орасидаги мулоқат қанчалик содда бўлса, у шунчалик сифатли ҳисобланади. Бунга тизимнинг маҳсус ишланган элементи ёрдамида эришилади. У барча ҳисоблаш элементлари билан мулоқат ички тизими таркибиغا кирадиган интерфейслар ва айрим ижодий вазифаларни моделлаштиришни таъминлайди. Топқирлик (эвристиклик) концепциясидан олдин шакллантирилмаган ва тизимнинг дастурий блокларига киритилмаган ечимни қабул қилиш зарурати туғиладиган вазиятларда фойдаланилади. «Сунъий интеллект»ни ер тузиш мақсадлари учун мўлжалланган автоматлашган тизимларда фойдаланиш билимлар базасига ва ҳар хил дастурлар мажмуаларига асосланади.

Концепциянинг
мазмуни

Тизимнинг ҳисоблаш элементи дастури бошқаришни кўрилаётган элементга беради, у эса керак ечимни моделлаштирига ҳаракат қилади. Лойихачида таклиф этилган ечимга рози бўлиш, унга тузатиш киритиш, яроқсиз деб топиш ёки масалани ечиш жараёнига альтернатив бошқариш йўлинин танлаб ўзгартериш киритиш имконияти қолади

Интеллектуал вазифаларни таъминловчи элементнинг умумлаштирилган чизмаси



Эвристик дастурлар мажмууси ер тузувчи – лойиҳачи тажрибасига ва эвристик усулларга асосланиб, ижодий вазифаларнинг бирини моделлаштиради. Эвристик ёндашув аниқ, бир маъноли ва тўла математик баёнлашни талаб этмайди. Масалани ечишга лойиҳачи қўллайдиган амалий усуллар, фақат, умумий яқинлаштирилган тарзда берилади. Эвристик дастурларни ишлашда автоматлаштириш жараёнини ажратиш зарурати туғилмайди. Тажрибали лойиҳачи эвристик характерга эга маҳсус формал аппаратдан фойдаланган ҳолда вазиятни баҳолайди ва лойиҳалаш объектлари орасида мураккаб корреляцион алоқаларни ҳисобга олади.

Эксперт тизими дастурлари мажмууси бир неча мумкин бўладиган эвристик ечимлардан биттасини танлаш имконини беради. Бундай дастурлар ечиладиган масала талабларига мос келадиган билимлар базасида ва эвристик қоидаларда сақланадиган маълумотларга асосланади.

Интерфейс дастурлари мажмууси билимлар базасидаги маълумотларни қайта ишлашни, улардан эвристик ва эксперт дастурларида фойдаланишни таъминлайди.

Фойдаланувчининг психофизиологик хусусиятлари концепцияси (10)

Ер тузувчи-лойиҳачининг ЕТЛАТда ишлаши, олинган натижаларнинг қўйилган талабларга мослигини доимий назорат қилиш имконини берадиган бир қатор кетмакет яқинлашишлардан иборат бўлади. Бунда лойиҳалаш жараёни тескари алоқали таркибдан иборат бўлади. ЕТЛАТни лойиҳалашда фойдаланувчининг ишчи кенглиги ва қўли етиш зонасини аниқлайдиган антропометрик характеристикаси, инсон томонидан маълумотни қабул қилиш ва уни қайта ишлаш кўрсаткичлари, ҳаракат фаолияти, билим даражаси, физиологик ва психологияк талаблари, шахсий сифатлари кўрсаткичларини ҳисобга олиш зарур. Бу барча тавсифлар тизимнинг самарадорлигига ва мутахассисларнинг меҳнати унумдорлигига таъсир этади. Назарий жиҳатдан концепция яратилаётган тизим самарадорлиги ўлчамларини ишлаб чиқишга ва одамнинг психофизиологик кўрсаткичларини ҳисобга оладиган ва ЕТЛАТ фаолият кўрсатишининг ягона тизимини яратиш учун мўлжалланган инсон фаолиятининг математик моделини ишлашга асосланган.

Концепциянинг
мақсади

фойдаланувчининг инсон-машина фаолиятини ёритиш, инсон фаолиятига электрон ҳисоблаш воситалари тўплами ва тизимли дастурий таъминот тамонидан юкландиган чеклашларни аниқлаш ҳамда фойдаланиладиган асбоблар кўрсаткичларини танлашга қўйиладиган талабларни белгилаш ҳисобланади.

Очиқлилик концепцияси (11)

Ушбу концепциянинг мазмуни шундан иборатки, ҳар қандай элементни тизим фаолияти жараёнида кўпайтириш, ўзгартириш ёки чиқариб ташлаш мумкин ва бу ишлар бутун тизим ҳолатига таъсир қиласлиги ҳамда уни қайта лойиҳалашни талаб этмаслиги керак

Ишончлиликтен көрсөткүнштүк концепциясы (12)

Автоматлашган тизимнинг асосий кўрсаткичларидан бири ишончлилик ҳисобланади; унинг кўрсаткичлари тизимни концептуал тайёрлаш ва амалий яратиш жараёнларида кўзда тутилади. Бунинг учун ҳар бир элементнинг ишончлилигини меъёrlаш, зарур даражадаги ишончлиликни таъминлаш, тизимнинг ҳар хил тартибда ишлашини синаб назоратдан ўtkазиш билан боғлиқ масалаларни ечиш керак бўлади.

**Ишончлилик
куйидагилар
орқали
таъминланади**

- унга эришиш усулларини сифат ва миқдор жиҳатларидан таҳлил қилиш;
- тизимнинг барча элементлари ишончлилигига эришиш учун энг самарали усуллар ва воситаларни танлаш;
- альтернатив ечимларни таққослаш ва энг яхши лойиҳавий ечимни танлаш;
- ишланаётган автоматлаштирилган тизим ҳақиқий имкониятларини ва ишончлилигини аниqlаш, фақат, экспериментал синаб кўриш ва тажриба-ишлаб чиқариш фойдаланилиши даврида аниqlанади, кейин барча аниqlangan камчиликлар тугатилади.

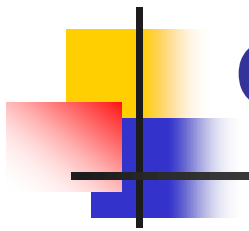
Мижоз-сервер концепцияси (13)

Мижоз-сервер архитектураси фойдаланувчиларнинг барча гуруҳлари биргаликда фойдалана олишлари учун тармоқнинг ҳисоблаш ресурсларини оптимал тақсимлаш имконини беради. Мижоз-сервер технологияси асосини қуидагилар ташкил этади:

- ишчи станциялар (мижозлар), улар орқали фойдаланувчилар тизимга мурожат қиласи;
- умумий ресурслар (серверлар), улар хизмат кўрсатишни талаб қиласиган қурилма талаби бўйича маҳсус вазифаларни бажаради;
- мижозлар ва серверларни бирлаштирувчи тармоқлар;
- дастурий таъминот, улар юқорида санаб ўтилган учта компонентларни ягона мантикий архитектурага боғлайди.

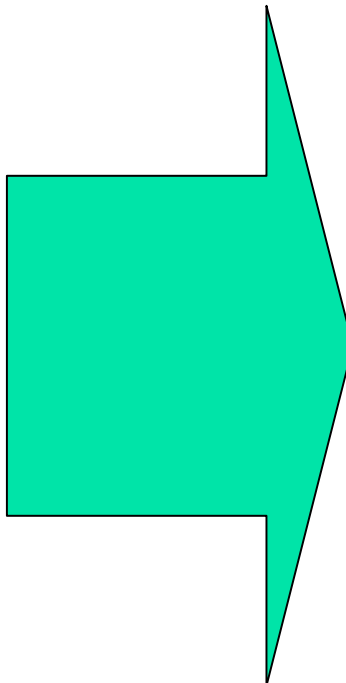
ХУЛОСА

Юқорида тавсия этилган ЕТЛАТНИ яратишнинг умумий концепцияси ўз ичига концепциянинг турли хил бўлакларини (тамойиллар, қоидалар, талаблар) олади ва унга ер тузиш масалаларини ёчиш учун мўлжалланган бўлиб, у ягона мантиқий-математик тизимга бирлаштирилган, кўплаб ўзаро ташкилий таъсир кўрсатадиган ва ўзаро боғланган элементлардан ташкил топган ягона кибернетик тизим хисобланади



ФИКР.МУЛОХАЗА.ИСБОТ

- **ФСМУ**



- **Ф** – Фикрингизни баён этинг
- **С** – Фикрингизни баёнига сабаб кўрсатинг
- **М** – Фикрингизга мисол келтиринг
- **У** – Фикрларингизни умумлаштиринг, хуносаланг

Ф

Фикрингизни көлтириңг

С

Көлтирган фикр бүйича сабабларни түшүнтириңг

М

Мисоллар көлтириңг

У

Барчасини умумлаштириңг ва холоса қилиңг